

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

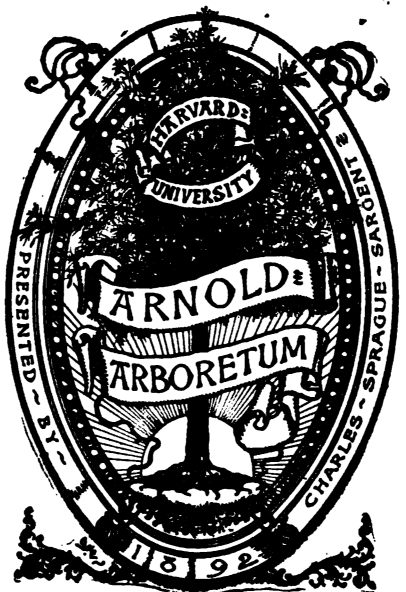
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

T?d9 B89

UP





. , •

En Sørfallaran:

					4	
		•				
	•			·		
						٠
	•					
				•		
	·					
	•			•		
•	•				•	
			•	•		
					•	
					•	

Säen und Pflanzen.



Käen und Pflanzen

nach forstlicher Prazis.

Sandbuch der Holzerziehung.

Forstwirthen, Forstbesitzern und Freunden des Waldes gewidmet

von

Heinrich Burckhardt,

Bierte verbefferte Muflage.

Hannover.

Carl Rümpler. 1870. Das Recht der Mebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

Drud von August Grimpe in hannsver.

Vorwort zur ersten Anflage.

Die vorliegende Schrift über Forstkultur ist unter vorwaltender Rücksicht auf die hiesigen Landesforsten geschrieben. Diese haben hauptsächlich das Material geliefert, das hier und da aus anderen Gebieten vervollständigt ist. Der Verfasser hat die Schrift in flüchtigen Stunden unter dem Eindrucke dessen zusammengetragen, was ihm theils in eigener Praxis, theils auf seinen Dienstreisen und sonstigen forstlichen Wanderungen entgegen getreten ist. Je mehr er aber hat erkennen müssen, wie im forstlichen Dingen sehr viel aus örtlichen Verhältnissen entspringt, desto weniger legt er der Schrift einen Werth für solche Waldgebiete bei, deren Verhältnisse andere sind. Er widmet sie insonderheit den hannoverschen Forstwirthen und Vorstbesitzern, wie den Freunden und Gönnern des Waldes.

Der Zweck der Schrift ist ein rein praktischer; sie behandelt ihr Thema nicht etwa im Sinne des Lehrbuchs, sondern sie hält sich mehr an das Thatsächliche, vornehmlich an das, was wirkliche Aussührungen im Walde an die Hand geben. Auf neue Kultursmethoden spekulirt sie nicht, wohl aber auf das, was sich im Walde bewährt hat und in der Praxis beachtet zu werden verdient.

Vom Gebirge herab über das niedere Bergland, durch das Flachland hindurch bis zur Küste, liegt der Wald wie ein großes Buch aufgeschlagen, darin gar viel zu lesen ist. Wohl mag dort für unser Thema noch manches andere Beachtenswerthe vorkommen, was die Schrift nicht enthält, und selbst das Dargebrachte, häusig nur der Methode nach hingestellt, wird in vielen Fällen noch der

weiteren Anslegung des Wirthschafters bedürfen, um es an passender Stelle anzuwenden. Dieser möge denn die Lücken der Schrift freundlich "auspflanzen".

Nicht für alle Wirthschaften ist Neues in der Schrift zu finden, was veranlassen könnte, bestehende Verfahrungsweisen danach abzuändern oder bei Seite zu stellen. Wo ein Kulturverfahren allen billigen Anforderungen entspricht, ist kein Grund vorhanden, es zu verlassen. Auch ist die Art, welche in dieser Schrift nur beiläufig berührt worden, bei der Bestandeserziehung oft eben so wichtig und zuweilen noch wichtiger als Hacke und Spaten. Hiervon abgesehen, wird man nirgends den Kulturbetrieb für abgeschlossen und unverbesserlich halten. Nicht selten wird in einem und demselben Reviere das Eine mit Meisterschaft getrieben, während das Andere besser sein könnte, und am einen Orte gemachte Wahrnehmungen und Erfahrungen bleiben am anderen oft längere Zeit unbekannt. findet sich daher in der Schrift ein hier oder dort gesammeltes Körnlein, das auch anderwärts eine Stelle verdient. Mindestens mag es diesen oder jenen Leser interessiren, aus einem weiteren Gebiete zusammengestellt zu sehen, wie man es im Walde bei einer und derselben Holzart oft sehr verschieden treibt.

Das einfache Gewand der Schrift und die meist kurze Beshandlung der Gegenstände sind denen zu Gefallen gewählt, welche das Säen und Pflanzen lieber im Walde, als in Büchern treiben. Sben die praktischen Aussührungen vor Augen habend, hat der Bersfasser manche Einzelheit aufgenommen, an welcher dem aussührenden Forstwirth oftmals gelegen ist. — Allgemeine Lehren übergehend, wendet sich die Schrift gleich zu den einzelnen Holzarten, indem es manchem Leser angenehm sein dürfte, bei jeder Holzart so ziemlich das beisammen zu sinden, was zu deren Anzucht gehört. Da ist denn freilich hier und da eine Wiederholung entstanden. Einige verwandte Materien erschienen der Aufnahme nicht unwerth. Dies und Ienes ist mehr des Zusammenhangs wegen kurz berührt, was die Lehrbücher vollständiger enthalten. Im Uebrigen, namentlich bei

den wichtigeren Holzarten, ist der Gang der, daß erst einige allgemeine Bemerkungen über das Wirthschaftliche der Holzart vorangeschickt sind, und hiernächst über die eigentliche Kultur derselben geshandelt wird.

So möge denn die Schrift dahin wandern, woher sie gekommen ist: zum Walde! Sie möge die wichtigste Aufgabe des Forst-wirths: unter gegebenen Verhältnissen thunlichst gute Bestände zu erziehen, fördern helsen.

Das Maß ist durchgehends das hannoversche Landesmaß. Für den Fall, daß die Schrift dem einen oder dem anderen Nachbar zu Händen käme, sind am Schlusse einige Reductionsfactoren zur Umsrechnung des Maßes beigefügt.

Hannover, im December 1854.

Der Verfasser.

Vorwort zur vierten Anflage.

Nachdem die dritte Auflage von "Säen und Pflanzen" bald nach ihrem vollständigen Erscheinen vergriffen worden, folgt hier die vierte. Der Verfasser hat jene Auslage eingehend überarbeitet, wozu ihn hauptsächlich der Umstand bestimmte, daß ihm dieselbe beim Einweben vieler im Walde gesammelter Notizen unter den Händen zu breitwüchsig geworden war. Diese vierte Auflage ersscheint daher etwas gedrungener, ohne, wie wir hoffen, am Sachelichen und an Verständlichkeit verloren zu haben.

Das Allgemeine, welches namentlich bei den wichtigeren Holzsarten dem Speciellen der Kultur vorangeht, ist dem Wesentlichen nach noch mehr ausgeprägt; man kann bei der Holzerziehung nicht mit Sicherheit verfahren, wenn nicht das Verhalten und die wirthschaftlichen Eigenthümlichkeiten der Holzarten vor Augen liegen. Auch die Grundsätze und Regeln der Kultur haben wir im Ganzen mehr zu schärfen gesucht.

Nach der Wahrnehmung, daß auch Forstbesitzer und Waldsfreunde, ohne gerade Forsttechniker zu sein, es der Mühe werth halten, in "Säen und Pflanzen" sich umzusehen, ist für folche Leser dies und jenes eingestreut, auch etwas Gewürz hinzu gethan.

Im Uebrigen ist der Standpunkt "nach forstlicher Praxis" beibehalten worden. Der Verfasser wollte kein forstliches Lehrbuch im streng systematischen Sinne schreiben, sondern der Wirklichkeit entnommene runde Bilder, je nach dem Stoff in größeren und kleineren Rahmen, zu geben suchen. Nicht als Reformator der Waldbehandlung will er auftreten, er sucht nur das, was wir haben, zu pflegen und im praktischen Geiste auszubilden, ohne dabei das Gute, was neu und waldwüchsig auftaucht, unberücksichtigt zu lassen.

Vor Allem wünschen wir bei Jung und Alt bazu anzuregen, die Waldbehandlung, besonders die Kultur und die nicht minder wichtige Bestandespsiege, intensiv zu betreiben, gute, werthvolle und reiche Bestände zu erziehen und den Waldboden zu kräftigen. Manche Waldungen könnten viel mehr leisten, wenn es um diese Punkte besser bestellt wäre. Nach der Richtung der Zeit mag es nicht überslüssig sein, daran zu erinnern, daß die großen Fragen im Walde selbst liegen, daß sie nicht in den Sternen zu lesen, auch nicht durch wucherndes Formenwesen gelöst werden. Offene Augen und reges Wirken im Walde sind schließlich der Prüfstein des Forstwirths. Besonders wünschen wir der jüngeren forstmännischen Generation neben ihrer höheren Fachbildung Erkenntniß der Waldspsiege, als des Gipfels forstlicher Thätigkeit, und ein warmes Herz, um sie beharrlich zu üben.

An dich aber, du hehrer, herrlicher Wald, der du anvertraut bist der Generationen Sorge und Pflege, an dich richte ich meinen schönsten Gruß:

"Es lebe der Wald!"

Er lebe in noch vielen, vielen (nicht zu kurzen!) Umtrieben. Er lebe immerdar, kräftig, markig, ewig schaffend, zu Nutz und Frommen der Menschheit!

Das in dieser Schrift gebrauchte Maß ist das für uns nene Metermaß. Im derzeitigen Uebergangsstadium hat es indeß nicht unterlassen werden mögen, das Maß der früheren Ausgaben (das hannoversche) mit anzuführen. Die nach letzterem umgerechneten Meterzahlen sind augenblicklich noch etwas unbehülflich, was sich später verlieren wird. Hin und wieder sind auch wohl Größenangaben im früheren Maße noch stehen geblieben; für etwaige Fälle der Umrechnung werden daher folgende abgekürzte Verhältzistzahlen beigefügt:

1 hans	n. Zoll à 129,4844 par. Linien = 2	2,434 Centimeter (cm.).			
1 "	Fuß à 12 Zoll — (),292 Meter (m.).			
1 "	Ruthe à 16 Fuß	1,674 Meter == 0,47			
		Dekameter (Kette).			
1 "		$0.085 \square \mathfrak{M}. = 853 \text{ cm}.$			
1 "	\square Ruthe $=21$	1,842 □M. = 0,22Ar.			
1 "	Morgen à 120 Muthen= (0,262 Hektar = 26 Ar.			
1 ,,	Kubikfuß (c.1)),025 Kubikmeter (mc.);			
	1	$1 \text{ m}^{\text{c.}} = 40,13 \text{ c.}'$			
1 "	Himten à 11/4 c),312 Hektoliter =			
	9	31 Liter.			
Faktor zur Verwandlung von					
Kubikfuß auf 1 Morgen in Kubikmeter auf 1 Hektar = 0,095.					
Himten auf 1 Morgen in Hektoliter auf 1 Hektar . = 1,189.					
Pfund auf 1 Morgen in Pfund auf 1 Hektar = 3,815.					

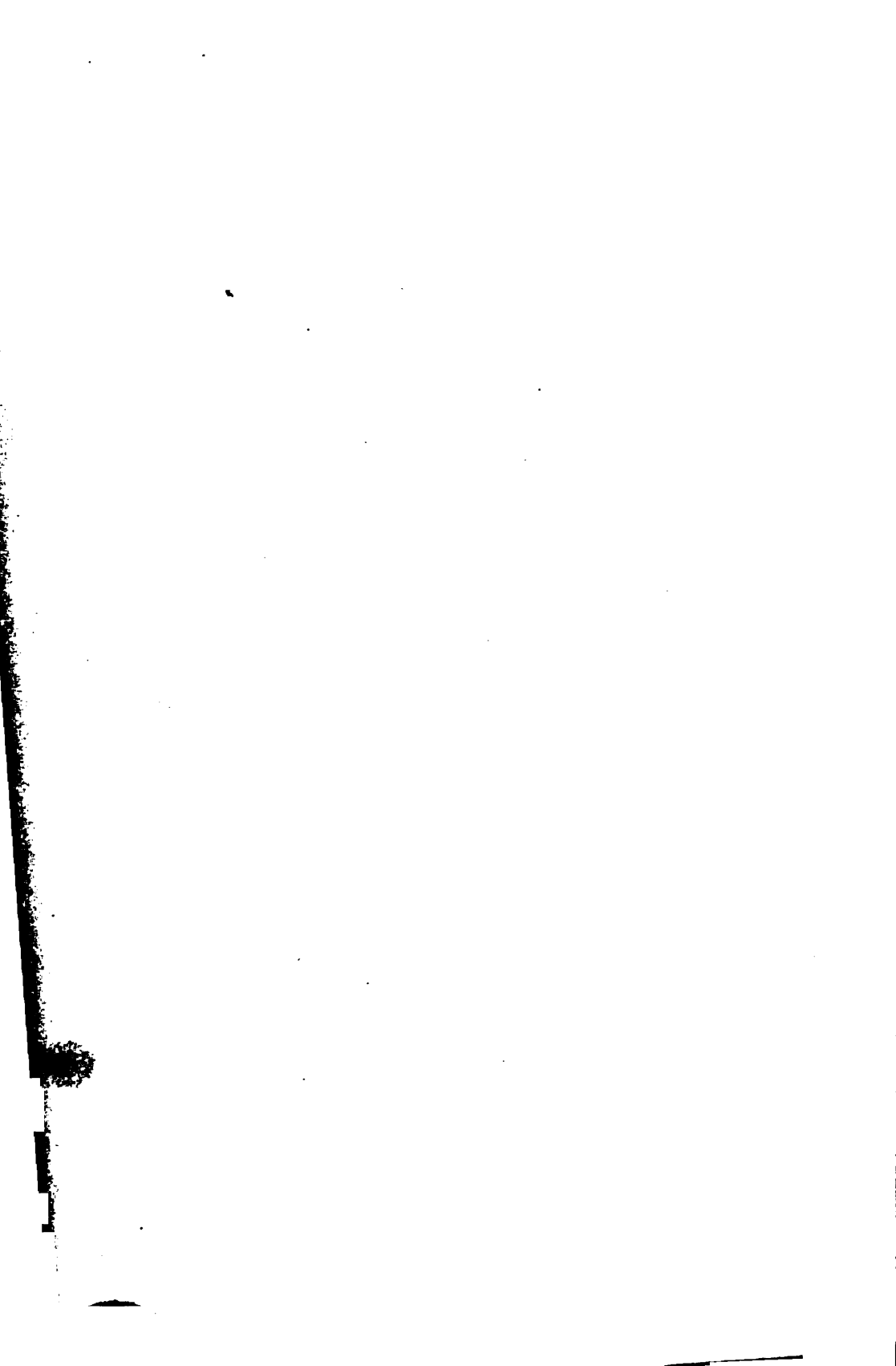
Pfund auf 1 Himten in Pfund auf 1 Hektoliter . . = 3,210.

Hannover, im Juli 1870.

Der Verfasser.

Inpact.

		Seite			Seite
1.	Eiche	1	19.	Bachholder	426
2.	Buche	94	20.	Beide	430
3.	Ejche	161	21.	Pappel	449
4.	Ahorn	167	22.	Linde	461
5.	Ulme	172	23.	Afazie	465
6.	Hainbuche	181	24.	Platane	46 8
7.	Birte	188	25.	Roßtastanie	469
8.	Erle	196	26.	Edelkastanie	470
9.	Riefer	222	27.	Wallnußbaum	472
10.	Ficte	306	28.	Hasel	473
11.	Weißtanne	363	29.	Weißborn	474
12.	Lärche	384	30.	Cbereiche, Elzbeerbaum zc	475
13.	Weymouthstiefer	408	31.	Waldverschönerung	478
14.	Schwarzkiefer	414	32.	Rulturkoften	482
15.	Seetiefer	419	33.	Einfriedigungen	486
16.	Arve	420	34.	Entwässerung	495
17.	Arummholztiefer	422	35.	Moorfultur	505
18.	Eibenbaum	424		Beilagen (Kultur-Tabellen).	521



1. Giche (Quercus, L.).

Allgemeines.

Die Gattung der Eichen, Quercus, L., ift sehr artenreich; schon im Jahre 1805 zählte Willdenow (Species plantarum) 76 Arten und im Jahre 1864 DeCandolle (Prodromus systematis regni vegetabilis) sogar 261 sicher unterschiedene nebst 20 unsicheren Arten, abgesehen von den vielen durch die Handelsgartner unbegründet aufgestellten neuen Ramen. Die Eichen find über die gemäßigten und warmen Klimate ber alten und neuen Welt verbreitet, jedoch zahlreicher im Süden; den Polarländern bleiben sie fern, wie denn auch Inner- und Sud-Afrika, Sud-Amerika und der Australische Archivel keine Eichenarten zu besitzen scheinen. In Norddeutschland sind nur die Stiel- und die Traubeneiche einheimisch, in Böhmen, Desterreich und Oberbaden kommt dann noch die weichhaarige Eiche, Q. pubescens, Willd., und noch weiter südlich, in den unteren Donauländern u. f. w., die Zerreiche, Q. cerris, L., hinzu. Zahlreicher werden die Eichenarten in den Mittelmeerlandern, und dort treten dann auch solche hinzu, die im Winter ihr grunes Laub behalten. Richt alle Eichen find Bäume erster Größe, wie die hiefigen; unter den Ausländern sinden sich auch Sträucher, die nur geringe Höhe erreichen. — Die Nüglichkeit der Eichen ift bedeutend; sie liefern vortreffliches Bau- und Augholz, Rinde zum Gerben und Färben, Früchte zur Mast (von einigen ausländischen Arten, z. B. Q. esculus, Q. castanea, vesca, sogar dem Menschen genießbar), ferner Galläpfel und Kork. Noch mehr als das einheimische Eichenholz wird das der grünen Eiche, Q. virens, Aiton, zum Schiffbau geschätzt, und es ist daher schade, daß diese immergrüne Amerikanische Art sich bei uns nicht akklimatisiren läßt. Die Korkeiche, Q. suber, L., welche in Spanien, Algier u. f. w. zu Haus ist und unser Klima ebenfalls nicht verträgt, wird periodisch ihrer Rinde bis auf die Basthaut beraubt, um daraus durch Rochen und Klopfen den Kork zu bereiten. ber in den Handel kommt und an den gemißhandelten Bäumen nach einigen Jahren sich wieder erzeugt. Die Galläpfel, welche wir zur Bereitung der Dinte benuten, kommen aus der Levante von Q. infectoria, Oliv.; sie werden bekanntlich durch den Stich einer Gallwespe verursacht, vorzugsweise an Krüppelstämmen auf steinigem Boden, weshalb man hier diese Eiche anpflanzt. Rothen Farbstoff liefern in Sübeuropa die erbsengroßen Gallen von Q. coccifera, L. Auch die Knoppern, welche als Gerbstoff für Sohlleder benutt werden, find Gallapfel, die hauptsächlich aus den Donaulandern in den Handel kommen; fie entstehen an den dadurch verkrüppelten Fruchtnäpfen der Stieleiche und werden nur in sehr warmen Sommern einzeln auch in Nordbeutschland angetroffen. Das gelbfärbende Quercitronholz kommt aus Nordamerika von der auch bei uns aushaltenden Q. tinctoria, Michaux, in den Handel, auch als Gerbstoff die Rinde von Q. rubra, L. Endlich haben auch noch die Blätter der Eichen ihren besonderen Nugen, indem man an einigen in China und Japan heimischen Arten, z. B. Q. serrata, Thunberg, Seidenraupen entdeckt hat, deren Zucht auch schon in Europa eingeführt wird, theils unter Darreichung des Futters von hiefigen Eichen, theils mit Ueberführung der heimathlichen Futterpflanzen, womit in

2 Eige.

Frankreich der Anfang gemacht ift. — Dem Artenunterschiede und seiner wirthschaftlichen Bedeutung bei unseren einheimischen Eichen (Stiels und Traubeneichen) ist unten ein besonderer Artikel gewidmet.

Unter den Hauptholzarten unserer Wälder, zu denen in Rorddeutschland vornehmlich die Siche, Buche, Fichte und Kiefer (im Bruchwalde die Erle) zu zählen sind, während in mittel= und süddeutschen Wäldern noch die Weißtanne hinzutritt, nimmt die einst im Hügel= und Tieflande Deutsch= lands sehr verbreitet gewesene Eiche im heutigen Baumwalde nur einen bescheidenen Raum ein; desto ausgedehnter ist sie in der Form von Nieder= oder Schälwald- im mittleren und westlichen Deutschland anzutreffen.

Wie sehr daher auch das Gebiet der Eiche, besonders als Baumwald, gegen das der andern herrschenden Holzarten zurücksteht, so stellt man sie doch wegen ihrer vielfältigen und vorzüglichen Nutbarkeit und bei der Mannigfaltigkeit ihrer wirthschaftlichen Behandlung gern voran. Sie ist, wo immer erziehbar, geachtet in allen deutschen Gauen und in noch weiterer Berbreitung; sie gilt als die Königin der Waldbäume! Freilich hat in der Wirklichkeit keine Holzart, auch keine Betriebsart einen unbedingten Vorzug; die natürlichen, wirthschaftlichen und andere Verhältnisse bestimmen, welche die passendste und darum örtlich beste sei.

Es sind der Ursachen mehrerlei, welche die Eiche im Baumwalde vermindert, nicht selten aus ihm verdrängt haben, und sie wirken mehr oder minder noch heute fort. Anderwärts hat die Eiche als Oberholz im Mittels walde ihre passende Stelle gefunden, und noch größer ist ihr Gebiet, wie erwähnt, als Ausschlags oder Schälwald.

Ein großer Theil jener der Eiche entzogenen Flächen ist des besseren Bodens wegen der Landwirthschaft anheimgefallen, welche ihn höher nutt; die Absindung störender Weideberechtigungen, die Theilung von Gesmeindegründen, die Zusammenlegung der Aecker und die damit verbundene regelmäßigere Begrenzung der Feldsluren und manche andere (zeitige und unzeitige) Waldrodungen sind vielsach auf Kosten der Siche ausgeführt worden, und man ist noch heute nicht aller Orten damit zu Ende.

Inzwischen war auch die Behandlung und Wirthschaftsart des Waldes häufig nicht danach angethan, die Siche zu erhalten. Das Humusstapital und was mit ihm zusammenhängt, wodurch auch der geringere Boden befähigt ward, Sichen zu tragen, ist vielsach verwirthschaftet, und mit der übertriedenen Entwaldung ist die Feuchtigkeit der Lust vermindert worden, was beides besonders den höheren Flachlandsboden schwer getroffen hat. — Das kaum schon allenthalben beseitigte Streben, auf größeren Flächen nur gleichartigen und aus je einer Holzart bestehenden Hochswald zu erziehen, hat die Siche an vielen Orten aus den ihr zuträglichen Mischungen verdrängt. — Dunkele, auf Buchenzucht gerichtete Schlagsstellungen ließen die lichtbedürstige Siche außer Acht, oder es sehlte sonst

an ihrer Begünstigung und Pflege; seitdem haben wir große reine Buchensbestände ohne Eichen. — Das Servitutwesen, früherer Holzdiebstahl und starker Wildstand haben gleichfalls der Eiche, hier mehr dort weniger, Abbruch gethan; namentlich erzeugten Weides und Mastberechtisgungen, welche sich örtlich festsetzen und sür die Holzerziehung maßgebend wurden, eine bei uns ausgedehnte, jetzt mehr und mehr verschwindende Bestriebsweise, bei welcher die Siche in der Regel nicht nur rein erzogen, sondern obendrein auch weitständig angepflanzt werden muß (Hutwald).

Plänterbetrieb und maßlose Nutzung, vornehmlich ein verschleus bernder Stabholzhandel, haben noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts dem Eichenhaushalte an manchen Orten tiese Wunden geschlagen. Das Berzehrte war nicht sobald wieder zu ersetzen, das Wiederausleben einer Eichenbaumholzwirthschaft kostet lange Zeit. Inzwischen ist viel "unreises Korn" gemäht worden, und anderwärts hat man schon lange bei der Rinsbennutzung im Niederwalde seine Rechnung gefunden.

Die Sorge für die Wiederanzucht der Eiche zu Baumholz ist nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich thätig gewesen. Man muß es einigen Gegenden und Generationen nachrühmen, daß ihrer Zeit Namhastes sür die Eiche geschehen ist. Auch haben es ältere Verordnungen schon im 17. Jahrhundert nicht an Anregung zur Schonung und Nachzucht der Eiche sehlen lassen. Wanche unserer Reviere haben noch jetzt schöne Eichenschätze verschiedenen Alters auszuweisen; hier und da thaten die Alten mehr, als die Jungen, wenn auch die Eichenzucht im Hutwalde nicht das geleistet hat, was eine rationelle Behandlung mit sich bringt. Die Früchte sorstelichen Fleißes liegen zum Segen der Gegenwart und Zukunst in manchen Revieren zu Tage, in andern hatten und haben spätere Geschlechter nachzuholen, was frühere versäumten; Art und Spaten wirkten nicht aller Orten im richtigen Verhältniß zusammen.

In der neueren Zeit ist die Sorge für Eichenbaumholzzucht, angesichts der schwindenden Vorräthe und des steigenden Begehrs nach Eichenholz, wieder rege geworden; die letzten Jahrzehnte haben an manchen Orten Erhebliches aufzuweisen, und die Gegenwart bleibt nicht zurück.

Was man auch der Eichenbaumholzzucht finanziell entgegenhalten mag, so kann doch Niemand ermessen, wohin der in auffallender Zunahme bes griffene Eichenpreis in Zukunft sich versteigen wird, und eben so wenig dürsen die bedeutenden Borerträge übersehen werden, die an Holz und Rinde, wie unter Umständen an Nebennutzungen bezogen werden können. Für jeden Fall hat wenigstens die Staatsforstwirthschaft ihre Pflicht zu ersfüllen und der Erziehung des Eichennutzholzes, welches Deutschland in bester Güte erzeugt, wo immer angebracht, fleißig obzuliegen. Auch bestüterte Privatsorstbesitzer haben hin und wieder den Zeichen der Zeit sich nicht verschließen mögen; auf namhaften Besitzungen baut man jetzt emsig

Eichen, auf andern setzt man den Eichenbaumbetrieb unbeirrt fort. Die Liebe zur Eiche, welche der Deutsche von jeher gehegt hat, offenbart sich vieler Orten um Stadt, Dorf und Gehöft.

Es ist auch Grund vorhanden, die Eiche zu Baumholz fleißig anzuziehen, wo die örtlichen Verhältnisse und die des Besitzers danach angethan sind. Wie viel auch durch Massivbau, durch Surrogathölzer, durch Imprägnirung mit konfervirenden Stoffen, durch vermehrte Anwendung des Eisens u. s. w. an Eichenbau= und Nutholz erspart wird und noch ferner erspart werden mag, so liegen doch in der vielartigen, ins Große gehenden Verwendung des Eichenholzes, in dessen stärkerem Verbrauch in anderen, früher unbekannten Richtungen, in dem zunehmenden inneren Begehr und der Nachfrage von Außen, sowie in den, den Absatz ungemein erleichternden und rascher Bervielfältigung entgegen gehenden Transportanstalten und dem für bessere Hölzer steigenden Preise unverkennbare Aufforderungen, der Eichenbaumholzzucht die verdiente Aufmerksamkeit zu widmen. haben diejenigen Staaten und Gegenden, welche von der Schifffahrt und dem Handel mit Schiffbauholz näher berührt werden, an dieser stands haften und überaus nutbaren Holzart, dem Eisen unter den deutschen Hölzern, ein besonderes Interesse zu bethätigen, ihre Eichenvorräthe zu schonen, die Nachzucht der Eiche, soweit es mit Rücksicht auf Boden, vorhandene Betriebe und auf Anforderungen und Bedürfnisse anderer Art geschehen kann, fleißig zu betreiben, den noch unreifen Eichenbestand zu pflegen und selbst den ein= zelnen wuchsfähigen Baum und Horst, wo und wie er steht, zu hegen und nutbar werden zu lassen.

Daneben aber haben wir darauf zu denken, wodurch das Wachsthum der Siche befördert, ihre Ausbildung zum Nutholzstamm beschleunigt, und die Vorerträge und Nebennutzungen in wirthschaftlich zulässiger Weise geshoben werden können.

Der sich selbst überlassene Sichenbestand, oder das unbewachte Gemisch, in welchem die Siche erwächst, erfüllt diesen Zweck vielsach nicht oder nur uns vollkommen; die Baumholzzucht wird lohnender sein, wenn die Siche als gespslegter Mischstamm zwischen bodenverbessernden Holzarten miterwächst, wenn sie als begünstigter Oberholzbaum im Mittelwalde ihren lebhasten Stärkenwuchs verfolgt, wenn in Sichenwüchsen sleißig geläutert und durchsforstet wird, wenn später der geschlossene Bestand räumlich und licht gesstellt, der Boden mit befruchtendem Unterholz bedeckt, und somit das Wachsthum gehoben, die Nutbarkeit beschleunigt und belangreicher Borsertrag gewonnen wird.

In solcher Weise kann selbst dem Privatsorstbesitzer die Eichenbaums holzzucht empsohlen werden, gleichviel ob er nur Mittelstärken erziehen will, oder ob er demnächst im höheren Preise des stärkeren Holzes und in der Wuchsfähigkeit seiner Eichen Veranlassung sindet, auf höhere Rusbarkeit

hinzuwirthschaften. Mindestens hat es mancher Waldbesitzer zu beklagen, seine Sichen zu früh losgeschlagen zu haben, da hinterher Preise folgten, welche für langsamere Verwerthung vollauf entschädigt hätten *).

Durchmustern wir unsere bisherige Eichenbaumholzzucht (vom Niedersoder Schälwald ist unten die Rede), so finden wir neben manchen günftigen Borkommnissen nicht selten auch solche Bestände, deren Wuchs und Ausbildung viel zu wünschen übrig lassen. Die Ursachen solcher ungenügenden Eichenbaumholzzucht liegen im Wesentlichen in solgenden Umständen: einmal in zu ausgedehnter Erziehung reiner Eichenbestände statt solcher, denen die Eiche als Pflegling nur beigemischt wird; sodann genießt die Eiche als Bestand wie als Baum häusig nicht die Pflege, die sie zu gedeihlichem Wuchse und besserer Rutharkeit verlangt; endlich wird beim Andau der Eiche der Standort nicht immer genügend beachtet, und man verliert sich mit ihr auf Boden, welcher für Eichenbaumholzzucht zu wenig leistet. — Wir widmen diesen drei Punkten weiterhin eine Besprechung in besonderen Artikeln, wollen aber die Eiche zunächst mit ihren Betriebsarten und ihrem sonstigen Auftreten in kurzen Zügen vorsühren.

Zetriebsarten. Die Siche durchläuft alle Betriebsarten, und es giebt kaum eine Bestandessorm, von welcher sie ihres Orts ausgeschlossen wäre. Schätzbar, wie sie ist, erhält und begünstigt man sie unter den verschiedensten Umständen; selbst um Dorf und Gehöft bildet sie den Schutz-, Nutz- und Zierbaum, in Fluren versprengt, belebt sie die Landschaft, und als Riese aus früheren Jahrhunderten stammend, erregt sie unsere Bewunderung und wird gern von der Axt verschont.

Im Hochwalde bildet die Eiche bald reinen, bald gemischten Bestand und verliert sich als Horst und Einzelstamm in andere Baumbetriebe; besteundet dem Buchenhochwalde, sehlt sie auch im Radelwalde, selbst im Bruchwalde nicht. Sie ist der gewöhnlichste Ueberhaltbaum im Buchenshochwalde, wo sie zum langschäftigen und starken Rutholzstamme erswächst, und im Mittelwalde bildet sie das trefslichste Oberholz mit

^{*)} Die Ueberredungskünste der Holzhandler haben schon manchen Privatsorstbesitzer in Bersuchung geführt, seine Bestände voreilig anzugreisen. Neuerdings verleiten die in Bahnschwellen Geschäfte machenden händler manchen kleinen Forstbesitzer, die noch schwachen wüchsigen Eichenstämme plänterweise, oder wie es kommt, abzuschlachten. Noch weiter geht man in Rohlengegenden, wo sogar schon Eichenreitelbestände zum Ausbau der Gruben begehrt und angegriffen werden. — Der Staatssorstwirth hat sich solcher Eichenschlächterei bei wachsbaren Beständen billig zu enthalten und auf nutharere Massen hinzuwirken, ohne die Bortheile aus der Hand zu geben, welche die Durchsorstung und die unten erörterte Bestandeslichtung (Lichtungshied mit Unterdau) in reichlichem Maße darbieten. Auch die Gemeinde und der größere Forstbesitzer dürsten Ursache haben, nach solideren Principien zu wirthschaften. Die Zinssormeln bestimmen längst nicht allein, was der Zukunstswirthschaft zu rathen ist. Gute Waare hat den Zukunstspreis nicht zu scheen!

1 hann. Zoll & 129,4844 par. Linien = 2,434 Centimeter (cm	.).				
1 " Fuß à 12 Zoll = 0,292 Meter (m.).					
1 " Ruthe à 16 Fuß = 4,674 Meter == 0,47					
Dekameter (Kette).					
1 " □Fuß	n.				
1 "	r.				
1 " Morgen à 120 Muthen = 0,262 Heftar = 26 A	r.				
1 " Kubikfuß (c.') = 0,025 Kubikmeter (mc.);				
$1 \text{ m}^{\text{c.}} = 40,13 \text{ c.}'$					
1 " Himten à 11/4 c. · · · · · · = 0,312 Hektoliter =					
31 Liter.					
Faktor zur Verwandlung von					
Kubikfuß auf 1 Morgen in Kubikmeter auf 1 Hektar = 0,095.					
Himten auf 1 Morgen in Hektoliter auf 1 Hektar . = 1,189.					

Pfund auf 1 Morgen in Pfund auf 1 Hektar . . . = 3,815.

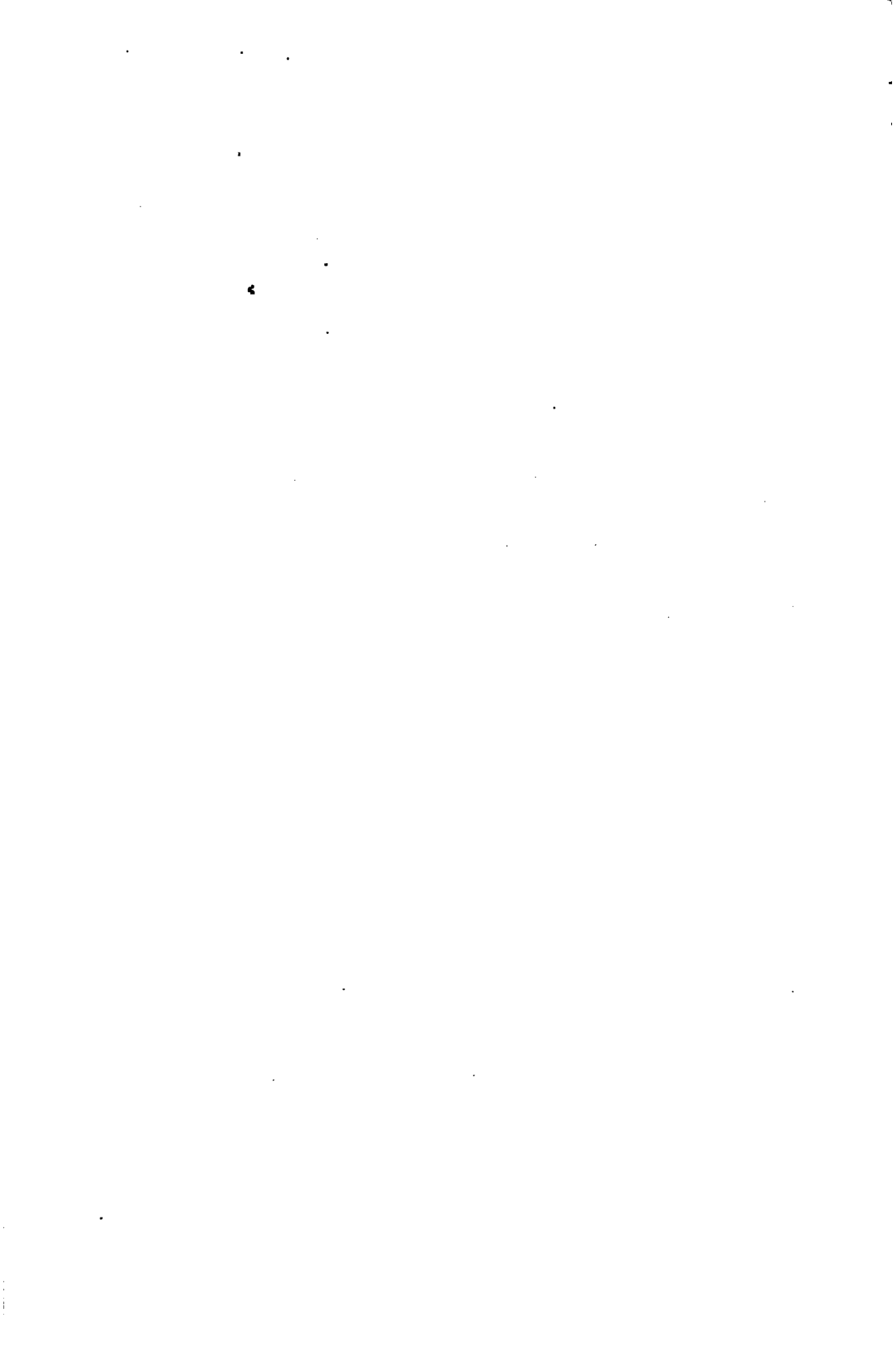
Pfund auf 1 Himten in Pfund auf 1 Hektoliter . . = 3,210.

Hannover, im Juli 1870.

Der Verfasser.

Inhalt.

		Seite		Seite
1.	Eiche	1	19.	Bachholder 426
2.	Buche	94	20.	Weide 430
3.	Esche	161	21.	Pappel
4.	Ahorn	167	22.	Linde 461
5.	Ulme	172	23.	Afazie
6.	Hainbuche	181	24.	Platane 468
7.	Birte	188	25.	Roßkastanie
8.	Erle	196	26.	Edelkastanie
9.	Riefer	222	27.	Wallnußbaum 472
10.	Ficte	806	28.	Hasel
11.	Weißtanne	363	29.	Beißborn 474
12.	Lärche	384	30.	Eberesche, Elzbeerbaum 2c 475
13.	Weymouthstiefer	40 8	31.	Waldverschönerung 478
14.	Schwarzfiefer	114	32.	Rulturkoften 482
15.	Seefiefer 4	119	33.	Einfriedigungen 486
16.	Arve	120	34.	Entwässerung
17.	Arummholztiefer	122	35.	Moorfultur 505
18.	Eibenbaum 4	124		Beilagen (Kultur-Tabellen). 521



1. Giche (Quercus, L.).

Allgemeines.

Die Gattung der Eichen, Quercus, L., ist sehr artenreich; schon im Jahre 1805 zählte Willdenow (Species plantarum) 76 Arten und im Jahre 1864 DeCandolle (Prodromus systematis regni vegetabilis) sogar 261 sicher unterschiedene nebst 20 unsicheren Arten, abgesehen von den vielen durch die Handelsgärtner unbegründet aufgestellten neuen Ramen. Die Eichen sind über die gemäßigten und warmen Rlimate ber alten und neuen Welt verbreitet, jedoch zahlreicher im Süden; den Polarländern bleiben sie fern, wie denn auch Inner- und Sud-Afrika, Sud-Amerika und der Australische Archipel keine Cicenarten zu besitzen scheinen. In Rorddeutschland sind nur die Stiel- und die Traubeneiche einheimisch, in Böhmen, Desterreich und Oberbaden kommt dann noch die weichhaarige Eiche, Q. pubescens, Willd., und noch weiter sublich, in den unteren Donaulandern u. f. w., die Zerreiche, Q. cerris, L., hinzu. Zahlreicher werden die Eichenarten in den Mittelmeerländern, und dort treten dann auch solche hinzu, die im Winter ihr grlines Laub behalten. Richt alle Eichen sind Bäume erster Größe, wie die hiefigen; unter den Ausländern finden sich auch Sträucher, die nur geringe Höhe erreichen. — Die Nüglichkeit der Eichen ift bedeutend; sie liefern vortreffliches Bau- und Angholz, Rinde zum Gerben und Farben, Früchte zur Maft (von einigen ausländischen Arten, z. B. Q. esculus, Q. castanea, vesca, sogar dem Menschen geniegbar), ferner Gallapfel und Kork. Roch mehr als das einheimische Eichenholz wird das der grünen Eiche, Q. virens, Aiton, zum Schiffbau geschätzt, und es ist daher schade, daß diese immergrüne Amerikanische Art sich bei uns nicht akklimatisiren läßt. Die Korkeiche, Q. suber, L., welche in Spanien, Algier u. j. w. zu Haus ist und unser Klima ebenfalls nicht verträgt, wird periodisch ihrer Rinde bis auf die Basthaut beraubt, um daraus durch Rochen und Klopfen den Kork zu bereiten, der in den Handel kommt und an den gemißhandelten Bäumen nach einigen Jahren sich wieder erzeugt. Die Galläpfel, welche wir zur Bereitung der Dinte benutzen, kommen aus der Levante von Q. infectoria, Oliv.; sie werden bekanntlich durch den Stich einer Gallweipe verursacht, vorzugsweise an Krüppelstämmen auf steinigem Boden, weshalb man hier diese Eiche anpflanzt. Rothen Farbstoff liefern in Sübeuropa die erbsengroßen Gallen von Q. coccifera, L. Auch die Knoppern, welche als Gerbstoff für Sohlleder benutt werden, find Galläpfel, die hauptsächlich aus den Donauländern in den Handel kommen; sie entstehen an den dadurch verkrüppelten Fruchtnäpfen der Stieleiche und werden nur in sehr warmen Sommern einzeln auch in Norddeutschland angetroffen. Das gelbfärbende Quercitronholz kommt aus Rordamerika von der auch bei uns aushaltenden Q. tinctoria, Michaux, in den Handel, auch als Gerbstoff die Rinde von Q. rubra, L. Endlich haben auch noch die Blätter der Eichen ihren besonderen Rugen, indem man an einigen in China und Japan heimischen Arten, z. B. Q. serrata, Thunberg, Seidenraupen entdeckt hat, deren Zucht auch schon in Europa eingeführt wird, theils unter Darreichung des Futters von hiefigen Eichen, theils mit Ueberführung der heimathlichen Futterpflanzen, womit in

c.

Frankreich der Anfang gemacht ist. — Dem Artenunterschiede und seiner wirthschaftlichen Bedeutung bei unseren einheimischen Eichen (Stiel- und Traubeneichen) ist unten ein besonderer Artikel gewidmet.

Unter den Hauptholzarten unserer Wälder, zu denen in Norddeutschland vornehmlich die Eiche, Buche, Fichte und Kiefer (im Bruchwalde die Erle) zu zählen sind, während in mittel= und süddeutschen Wäldern noch die Weißtanne hinzutritt, nimmt die einst im Hügel= und Tieflande Deutsch= lands sehr verbreitet gewesene Eiche im heutigen Baumwalde nur einen bescheidenen Raum ein; desto ausgedehnter ist sie in der Form von Nieder= oder Schälwald- im mittleren und westlichen Deutschland anzutreffen.

Wie sehr daher auch das Gebiet der Eiche, besonders als Baumwald, gegen das der andern herrschenden Holzarten zurücksteht, so stellt man sie doch wegen ihrer vielfältigen und vorzüglichen Nutbarkeit und bei der Mannigfaltigkeit ihrer wirthschaftlichen Behandlung gern voran. Sie ist, wo immer erziehbar, geachtet in allen deutschen Gauen und in noch weiterer Berbreitung; sie gilt als die Königin der Waldbäume! Freisich hat in der Wirklichkeit keine Holzart, auch keine Betriebsart einen unbedingten Vorzug; die natürlichen, wirthschaftlichen und andere Verhältnisse bestimmen, welche die passendste und darum örtlich beste sei.

Es sind der Ursachen mehrerlei, welche die Siche im Baumwalde vermindert, nicht selten aus ihm verdrängt haben, und sie wirken mehr oder minder noch heute fort. Anderwärts hat die Siche als Oberholz im Mittels walde ihre passende Stelle gefunden, und noch größer ist ihr Gebiet, wie erwähnt, als Ausschlags oder Schälwald.

Ein großer Theil jener der Eiche entzogenen Flächen ist des besseren Bodens wegen der Landwirthschaft anheimgefallen, welche ihn höher nutt; die Absindung störender Weideberechtigungen, die Theilung von Gesmeindegründen, die Zusammenlegung der Aecker und die damit verbundene regelmäßigere Begrenzung der Feldsluren und manche andere (zeitige und unzeitige) Waldrodungen sind vielsach auf Kosten der Siche ausgeführt worden, und man ist noch heute nicht aller Orten damit zu Ende.

Inzwischen war auch die Behandlung und Wirthschaftsart des Waldes häufig nicht danach angethan, die Eiche zu erhalten. Das Humusstapital und was mit ihm zusammenhängt, wodurch auch der geringere Boden befähigt ward, Eichen zu tragen, ist vielsach verwirthschaftet, und mit der übertriebenen Entwaldung ist die Feuchtigkeit der Lust vermindert worden, was beides besonders den höheren Flachlandsboden schwer getroffen hat. — Das kaum schon allenthalben beseitigte Streben, auf größeren Flächen nur gleichartigen und aus je einer Holzart bestehenden Hochswald zu erziehen, hat die Eiche an vielen Orten aus den ihr zuträglichen Mischungen verdrängt. — Dunkele, auf Buchenzucht gerichtete Schlagstellungen ließen die lichtbedürstige Eiche außer Acht, oder es sehlte sonst

an ihrer Begünstigung und Pflege; seitdem haben wir große reine Buchens bestände ohne Eichen. — Das Servitutwesen, früherer Holzdiebstahl und starker Wildstand haben gleichfalls der Eiche, hier mehr dort weniger, Abbruch gethan; namentlich erzeugten Weides und Mastberechtisgungen, welche sich örtlich festsetzen und für die Holzerziehung maßgebend wurden, eine bei uns ausgedehnte, jetzt mehr und mehr verschwindende Bestriebsweise, bei welcher die Siche in der Regel nicht nur rein erzogen, sondern obendrein auch weitständig angepflanzt werden muß (Hutwald).

Plänterbetrieb und maßlose Nutzung, vornehmlich ein verschleus dernder Stabholzhandel, haben noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts dem Eichenhaushalte an manchen Orten tiefe Wunden geschlagen. Das Berzehrte war nicht sobald wieder zu ersetzen, das Wiederausleben einer Eichenbaumholzwirthschaft kostet lange Zeit. Inzwischen ist viel "unreises Korn" gemäht worden, und anderwärts hat man schon lange bei der Rinsbennutzung im Niederwalde seine Rechnung gefunden.

Die Sorge für die Wiederanzucht der Eiche zu Baumholz ist nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich thätig gewesen. Man muß es einigen Gegenden und Generationen nachrühmen, daß ihrer Zeit Namhastes sür die Eiche geschehen ist. Auch haben es ältere Berordnungen schon im 17. Jahrhundert nicht an Anregung zur Schonung und Nachzucht der Eiche sehlen lassen. Wanche unserer Reviere haben noch jetzt schöne Eichenschätze verschiedenen Alters auszuweisen; hier und da thaten die Alten mehr, als die Jungen, wenn auch die Eichenzucht im Hutwalde nicht das geleistet hat, was eine rationelle Behandlung mit sich bringt. Die Früchte sorstelichen Fleißes liegen zum Segen der Gegenwart und Zukunst in manchen Revieren zu Tage, in andern hatten und haben spätere Geschlechter nachzuholen, was frühere versäumten; Art und Spaten wirkten nicht aller Orten im richtigen Berhältniß zusammen.

In der neueren Zeit ist die Sorge sür Eichenbaumholzzucht, angesichts der schwindenden Vorräthe und des steigenden Begehrs nach Eichenholz, wieder rege geworden; die letzten Jahrzehnte haben an manchen Orten Erhebliches aufzuweisen, und die Gegenwart bleibt nicht zurück.

Was man auch der Eichenbaumholzzucht finanziell entgegenhalten mag, so kann doch Niemand ermessen, wohin der in auffallender Zunahme bes griffene Sichenpreis in Zukunft sich versteigen wird, und eben so wenig dürfen die bedeutenden Vorerträge übersehen werden, die an Holz und Rinde, wie unter Umständen an Nebennutzungen bezogen werden können. Für jeden Fall hat wenigstens die Staatsforstwirthschaft ihre Pflicht zu erstüllen und der Erziehung des Eichennutzholzes, welches Deutschland in bester Güte erzeugt, wo immer angebracht, sleißig obzuliegen. Auch bes güterte Privatsorstbesitzer haben hin und wieder den Zeichen der Zeit sich nicht verschließen mögen; auf namhaften Besitzungen baut man jetzt emsig

Eichen, auf andern setzt man den Eichenbaumbetrieb unbeirrt fort. Die Liebe zur Siche, welche der Deutsche von jeher gehegt hat, offenbart sich vieler Orten um Stadt, Dorf und Gehöft.

Es ist auch Grund vorhanden, die Eiche zu Baumholz fleißig anzuziehen, wo die örtlichen Verhältnisse und die des Besitzers danach angethan sind. Wie viel auch durch Massivbau, durch Surrogathölzer, durch Imprägnirung mit konservirenden Stoffen, durch vermehrte Anwendung des Eisens u. s. w. an Eichenbau= und Nutholz erspart wird und noch ferner erfpart werden mag, so liegen doch in der vielartigen, ins Große gehenden Verwendung des Eichenholzes, in dessen stärkerem Verbrauch in anderen, früher unbekannten Richtungen, in dem zunehmenden inneren Begehr und der Nachfrage von Außen, sowie in den, den Absatz ungemein erleichternden und rascher Vervielfältigung entgegen gehenden Transportanstalten und dem für bessere Hölzer steigenden Preise unverkennbare Aufforderungen, der Eichenbaumholzzucht die verdiente Aufmerksamkeit zu widmen. Vornehmlich haben diejenigen Staaten und Gegenden, welche von der Schifffahrt und dem Handel mit Schiffbauholz näher berührt werden, an dieser stand= haften und überaus nutbaren Holzart, dem Gisen unter den deutschen Hölzern, ein besonderes Interesse zu bethätigen, ihre Eichenvorräthe zu schonen, die Nachzucht der Eiche, soweit es mit Rücksicht auf Boden, vorhandene Betriebe und auf Anforderungen und Bedürfnisse anderer Art geschehen kann, fleißig zu betreiben, den noch unreifen Eichenbestand zu pflegen und selbst den ein= zelnen wuchsfähigen Baum und Horst, wo und wie er steht, zu hegen und nutbar werden zu lassen.

Daneben aber haben wir darauf zu denken, wodurch das Wachsthum der Siche befördert, ihre Ausbildung zum Nutholzstamm beschleunigt, und die Vorerträge und Nebennutzungen in wirthschaftlich zulässiger Weise geshoben werden können.

Der sich selbst überlassene Sichenbestand, oder das unbewachte Gemisch, in welchem die Siche erwächst, erfüllt diesen Zweck vielsach nicht oder nur uns vollkommen; die Baumholzzucht wird lohnender sein, wenn die Siche als gespsiegter Mischstamm zwischen bodenverbessernden Holzarten miterwächst, wenn sie als begünstigter Oberholzbaum im Mittelwalde ihren lebhasten Stärkenwuchs verfolgt, wenn in Sichenwüchsen sleißig geläutert und durchsforstet wird, wenn später der geschlossene Bestand räumlich und licht gesstellt, der Boden mit befruchtendem Unterholz bedeckt, und somit das Wachsthum gehoben, die Nuxbarkeit beschleunigt und belangreicher Vorsertrag gewonnen wird.

In solcher Weise kann selbst dem Privatsorstbesitzer die Eichenbaums holzzucht empsohlen werden, gleichviel ob er nur Mittelstärken erziehen will, oder ob er demnächst im höheren Preise des stärkeren Holzes und in der Wuchssähigkeit seiner Eichen Veranlassung findet, auf höhere Nutbarkeit

hinzuwirthschaften. Mindestens hat es mancher Waldbesitzer zu beklagen, seine Eichen zu früh losgeschlagen zu haben, da hinterher Preise folgten, welche für langsamere Verwerthung vollauf entschädigt hätten *).

Durchmustern wir unsere bisherige Eichenbaumholzzucht (vom Niedersoder Schälwald ist unten die Rede), so finden wir neben manchen günstigen Borkommnissen nicht selten auch solche Bestände, deren Wuchs und Ausbildung viel zu wünschen übrig lassen. Die Ursachen solcher ungenügenden Sichenbaumholzzucht liegen im Wesentlichen in solgenden Umständen: einmal in zu ausgedehnter Erziehung reiner Eichenbestände statt solcher, denen die Siche als Pflegling nur beigemischt wird; sodann genießt die Siche als Bestand wie als Baum häusig nicht die Pflege, die sie zu gedeihlichem Wuchse und besserer Nuxbarkeit verlangt; endlich wird beim Andau der Siche der Standort nicht immer genügend beachtet, und man verliert sich mit ihr auf Boden, welcher sür Eichenbaumholzzucht zu wenig leistet. — Wir widmen diesen drei Punkten weiterhin eine Besprechung in besonderen Artiseln, wollen aber die Eiche zunächst mit ihren Betriebsarten und ihrem sonstigen Austreten in kurzen Zügen vorsühren.

Betriebsarten. Die Siche durchläuft alle Betriebsarten, und es giebt kaum eine Bestandessorm, von welcher sie ihres Orts ausgeschlossen wäre. Schätzbar, wie sie ist, erhält und begünstigt man sie unter den verschiedensten Umständen; selbst um Oorf und Gehöft bildet sie den Schutz-, Rutz- und Zierbaum, in Fluren versprengt, belebt sie die Landsschaft, und als Riese aus früheren Jahrhunderten stammend, erregt sie unsere Bewunderung und wird gern von der Art verschont.

Im Hochwalde bildet die Eiche bald reinen, bald gemischten Bestand und verliert sich als Horst und Einzelstamm in andere Baumbetriebe; befreundet dem Buchenhochwalde, sehlt sie auch im Radelwalde, selbst im Bruchwalde nicht. Sie ist der gewöhnlichste Ueberhaltbaum im Buchenshochwalde, wo sie zum langschäftigen und starken Nutholzstamme erswächst, und im Mittelwalde bildet sie das trefslichste Oberholz mit

^{*)} Die Ueberredungskünste der Holzhandler haben schon manchen Privatforstbesitzer in Bersuchung geführt, seine Bestände voreilig anzugreisen. Neuerdings verleiten die in Bahnschwellen Geschäfte machenden händler manchen kleinen Forstbesitzer, die noch schwachen wüchsigen Eichenstämme plänterweise, oder wie es kommt, abzuschlachten. Noch weiter geht man in Rohlengegenden, wo sogar schon Eichenreitelbestände zum Ausbau der Gruben begehrt und angegriffen werden. — Der Staatsforstwirth hat sich solcher Eichenschlächterei bei wachsbaren Beständen billig zu enthalten und auf nutharere Massen hinzuwirten, ohne die Bortheile aus der Hand zu geben, welche die Durchforstung und die unten erörterte Bestandeslichtung (Lichtungshied mit Unterdau) in reichlichem Maße darbieten. Auch die Gemeinde und der größere Forstbesitzer dürsten Ursache haben, nach solideren Principien zu wirthschaften. Die Zinssormeln bestimmen längst nicht allein, was der Zukunstsswirthschaft zu rathen ist. Gute Waare hat den Zukunstspreis nicht zu scheen!

lebhaftem Stärkenwuchs und bulbsam gegen das Unterholz. Als masteragender Baum stand sie einst in besonders hohem Ansehn; älter als das Einkommen aus dem Holze ist in manchen Revieren das der Mast. Als der verträglichste Baum für Graswuchs reicht ihre Kultur auf Huteweiden dis in die Gegenwart hinein, und weitständige Heisterpslanzungen gelten als besondere Betriebsart (Hutwald, Eichenpslanzwald). Die vorzügliche Ausschlagfähigkeit der Eiche und ihre Wichtigkeit für Rinebennutzung haben ihr ein weites Gebiet als Niedere oder Schälwald eröffnet, auch in andern Ausschlagbestockungen ist die Eiche gern gesehen, nur im Schirm und Schatten des Oberholzes entbehrt sie zu sehr des Lichtes. Mancher slache und trockene Hang ernährt noch die Ausschlageiche, und auf Erdwällen bildet sie häusig uralte Bestockung u. s. w.; wo der Baum nicht mehr fortkommt, gebeiht oft noch der Stockausschlag.

Reine andere Holzart bewegt sich in so weiten Umtriebsgrenzen wie die Eiche; zwischen dem starken Ueberhaltstamme und dem niedrigen Schäl= waldumtriebe liegt ein weiter Zeitraum. Im Baumbetriebe wird kaum eine andere Holzart mit so vieler Schonung behandelt wie die Eiche; selbst der Horst und Einzelstamm werden gehegt, damit sie voll nuthar werden. Altersgemenge, wie sie hier und da vorkommen, finden ihre besondere Be= handlung; das Abkömmliche wird herausgezogen und das Uebrige als lleber= halt mit Unterbau gepflegt. Die Vorausbestimmung von Hiebs = und Umtriebszeit, wie der Rahmen gewöhnlicher Altersklassen und Perioden verlieren im Eichenbaumbetriebe nur zu oft ihre Bedeutung. — Die Eiche als Baum verdankt ihre Sonderstellung der höheren Nutbarkeit und dem Alter, durch welches diese bedingt wird. Ihr fester, dem Sturme tropender Stand und ihre sonstige Sicherheit vor Gefahren, ihr Wohlbefinden im Licht= genuß, ihr geringer Druck auf Unterholz, ihre Lebensbauer und Gesundheit sammt der Stetigkeit ihres Wuchses sind neben jener Nutharkeit wichtige Momente in ihrem forstlichen Verhalten.

Keine und gemischte Sochwaldschände. Als die Eiche noch mit der Buche, Hainbuche 2c. zusammen wuchs, als im alten Mast= und Hutwalde noch Unterholz häusig war und den Boden bedeckte, da wuchs auch die Eiche gut, selbst da noch verhältnismäßig gut, wo jest ihr Andau fruchtlos wäre. An vielen Orten ist die Eiche aus ihrem wohlthätigen Gemisch herausgewirthschaftet, und reiner ungemischter Eichenbestand ist an die Stelle getreten, als könne die Eiche überall auf eigenen Füßen stehen und bedürfe der bodenverbessernden Beihölzer nicht, was längst nicht immer, am wenigsten im Baumalter der Eiche, der Fall ist. — Anderwärts hat sich das Gemisch der Eiche in Beständen und ganzen Wirthschaftskomplexen erhalten, oder man hat es klüglich gepflegt. Der gemischte Hochwald, besonders wo die Buche nicht fehlt, zeigt uns die

Eiche bei angemessener Pflege als langschäftigen, wuchsträftigen Stamm; im gut bestockten Unterholze des Mittelwaldes sehen wir die Eiche bei reichem Lichtgenuß in abgekürzter Frist zum starken Baum erwachsen, und ähnlich hatte der alte gemischte Plänterwald, in welchem die Siche räumlich erwuchs und mancherlei Unterholz unter sich hatte, ansehnliche Stämme auf= zuweisen, obwohl diesem Betriebe aus andern Rücksichten das Wort nicht Mancher Ueberrest aus jenem naturgemäßen Wachsthums= zu reden ist. verhältnisse erregt noch heute unsere Aufmerksamkeit, ohne daß wir unter veränderten Verhältnissen Gleiches wieder hervorzubringen vermögen. weitesten hat man sich im Eichenpflanz - ober Hutwalde von der normalen Erziehungsweise der Eiche entfernt. Unter dem Druck bestehender Weide= rechte pflanzt man hier die Eiche als Heister weitständig (gegen 16' weit) und in der Regel ohne Beimischung bodenverbessernder Holzarten, weil diese die Weibenutung schmälern würden. Die Entlastung dieser Hutwälder, so viele deren noch übrig sind, ist eine Forderung der Zeit, gleichviel welcher Hand sie angehören.

Es wäre jedoch zu viel behauptet, wollte man die Erziehung reiner Sichenbestände unter allen Umständen verwersen; man findet auch Bessers der Art, allein es sind nur die günstigeren Standorte, auf denen sich reine Sichenbestände dauernd behaupten können. Der frische graswüchsige Boden hat selbst im vorerwähnten Hutwalde verhältnismäßig gute Bestände, und im seuchten Niederungsboden sinden sich trefsliche reine Bestände, in denen übrigens Unterholz häusig von selbst entsteht. Und dennoch hat Misch= oder Unterholz auch auf besseren Standorten seinen Nuzen, nicht nur als Zwi= schenertrag, sondern auch als Grundlage für spätere, die Stammausbildung der Eiche fördernde Räumlichstellung.

Indeß schon auf Mittelboden scheint es gewagt, die Eiche in reinen Beständen zu erziehen und solche unvermischt fortwachsen zu lassen; der noch geringere Eichenboben aber hat vollends manchen Miswachs von reinen Die Hoffnungen, welche der volle gedeihende Beständen aufzuweisen. Jungwuchs und selbst noch der Reitelbestand erweckte, haben sich im nachherigen Baumorte nicht erfüllt, da die Eiche mit zunehmendem Alter größere Ansprüche an die Bodenkraft macht, während sie selbst dieselbe im reinen Bestande zunehmend sinken läßt. Schon der mattere Wuchs der Reitel, das Kürzerwerden der Triebe (Krauswerden der Krone) und die schorfige Rinde des Stammes sollten mahnende Zeichen für nachträgliche Mischung (Unterbau) sein. Wo gar die Heidelbeere machsen mag, da kann man sicher sein, daß sie im reinen Eichenbestande nicht ausbleibt : die dunkelste Haltung des Bestandes, sonst wohl entbehrlich, richtet nichts dagegen aus, eher geht bei ihr die Selbstlichtung noch rascher von Statten. Filzbecken und kümmern= der Wuchs sind hier die natürlichen Folgen, und die Verlegenheit um die Behandlung solcher Bestände ist oft groß; selten ist ihnen noch zu helfen,

felbst mit nachträglichem Unterbau kommt man gemeinlich zu spät, oder man nuß Lichtgrade (für Fichte) herstellen, welche den Höhenwuchs aufs Spiel setzen und den Erfolg für die Eiche dennoch unsicher machen; Abstrieb unter etwaiger Erhaltung besserer Partien, Nadelholzkultur, oder Schälswald sind gewöhnlich das Ende. — Für so zweiselhafte Erfolge sind Zeit, Kosten und Ertragsverlust zu große Opfer!

Dem Sinken des Wuchses, dem Verfall des Bodens und Bestandes wäre vorgebeugt, wenn der Siche gleich bei der Bestandesgründung ein frästigendes Mischholz mit auf den Weg gegeben wäre, wie wir es namentslich in der Buche haben, oder wenn man den die dahin rein gehaltenen Reitelbestand durch Buchenlohdenpflanzung oder Aehnliches unterzogen und verwahrt, oder aber, wenn die Sache minder dringlich war, weiterhin Lichtungshied mit Unterdau eingelegt hätte, — Maßregeln, auf welche wir unten zurücksommen. Die Mischung von vornherein kann Vorzüge haben, es wird aber auch mit nachheriger Mischung in Form von Unterdau noch wesentlich genützt. Umstände und das eben Vorhandene geben an die Hand, ob die eine oder andere Behandlungsweise die passendere und anwendbarere sei.

Bestandespstege. Sie ist sowohl da, wo die Eiche rein, wie da, wo sie eingemischt wächst, längst noch nicht allenthalben rechter Art und hat überhaupt noch nicht aller Orten die Würdigung gefunden, welche sie verdient, ohne immer kostspielig zu sein.

Mit dem Aushiebe der Weichhölzer hätte man hier und da früher und energischer vorgehen mögen, um die Siche vor Druck zu bewahren. Im Mischbestande hätte auch nach der Ausläuterung manche Siche mehr erhalten werden können, wenn ihr bei Zeiten Hülfe gewährt wäre. Diese und jene Siche ist wohl neben der Buche ins höhere Bestandesalter mit eingetreten, allein durch Drängen und durch starken Seitenschatten der Buche ist sie an ihrer Entwickelung, namentlich an guter Kronenbildung, verhindert worden, und jest noch zu helsen, dazu ist es gemeinlich zu spät.

Die Eichenzucht erfordert Aufmerksamkeit, und einige Waldgärtnerei ist vorzugsweise bei dieser Holzart gut angebracht. Vor Allen können sich diesenigen um die Eiche verdient machen, die durch ihren Beruf täglich in den Wald geführt werden; durch gelegentliches Freimachen eines Sichen-horstes oder Einzelstammes oder durch wenige Schnitte mit dem Messer ist oft dessen ganze Zukunft gesichert, und manche Siche, die verkümmert und erdrückt ins Feuerholz gehauen wird, hätte zur rechten Zeit vielleicht durch einen einzigen Akt der Pflege zum künftigen Nutholzbaume, wohl gar zum tüchtigen Ueberhaltstamme gestempelt werden können.

Die Mittel der Bestandes= und Baumpslege ergeben sich zunächst aus dem Verhalten der Eiche als Lichtpflanze. Druck und gedrängter Stand stören ihr Wohlbesinden und ihre Entwickelung; sie will frei von Schirm

und Schatten mehr räumlich als gedrängt erwachsen. Am raschesten wächst sie in vollem Lichtstande, dann aber mehr zu Gunsten der Stärke, als der Höhe und Schäftigkeit (Mittelwald, sehr räumliche Pflanzungen 2c.). Die Pflege der Eiche besteht daher vorab in früher Ausläuterung verdämsmender Beichhölzer und anderer Borwüchse, wie in der Läuterung zu gesdrängt stehender Jungwüchse. Mit Buchen 2c. zusammenstehend fordert die Eiche Schutz gegen lästige Nachbaren, welche nach Umständen geästet, entsgipfelt oder ganz weggenommen werden müssen.

Das Hauptmittel der Bestandespslege liegt aber in der Durchsorstung. Es giebt keine Holzart, welche einer kräftigen Durchsorstung so sehr bedarf, wie die Eiche (auch Lärche); wo sie unterlassen, zu spät eingelegt oder ungenügend gehandhabt wurde, war mangelhafte Ausbildung der Eiche die nächste Folge. Aermliche Kronen, Schlafsheit der Stämme, auch wohl das häusige Vorkommen von Stammsprossen 2c. sind böse Zeichen. Stammshafte Form und gute Kronenentwickelung als bessere Zeichen verheißen der Eiche eine Zukunft.

Man kann im Allgemeinen und vielleicht mit gutem Grunde ein Freund mäßiger Durchforstung sein, bei ber Giche aber muß man ein Uebriges thun. Ohne nachtheiliges Unterbrechen des Kronenschlusses muß die Durchforstung in Eichenbeständen ober Hörsten früh beginnen und bis zum höheren Alter hin oft wiederholt werden, wenn nicht etwa in der zweiten Lebenshälfte Lichtungshieb mit Unterbau eintritt, der über das Maß der Durchforstung hinaus greift. Gedrängter Baumstand, Unentschiedenheit rücksichtlich der Hauptstämme, ein längerer Kampf um die Herrschaft sind am wenigsten in Eichenbeständen zu dulben; die Durchforstung muß vor= greifender Art sein und alle Stämme treffen, welche für den Schluß entbehrlich sind. In älteren Beständen sind selbst kleine, durch den Aushieb entstehende Lichtlücken, die bald wieder verschwinden, nicht zu scheuen. — In früher und oft wiederholter Durchforstung liegt die beste Pflege der Eiche, und für die Erhaltung des Kronenschlusses ist das häufige Auf= suchen des Abkömmlichen die schonendste Hiebsweise. Wo die früh eingelegte Art im Eichenbestande nicht ruht, werden bedeutende Vorerträge an Holz und Rinde, die günstigsten Wuchsverhältnisse und die vortheilhafteste Stamm= und Kronenbildung erzielt.

Wie man es in älteren Beständen nicht immer vermeiden kann, hier und da eine vorübergehende Lichtlücke zu hauen, so ist es auch in Pflansungen, zumgen, zumal Heisterpflanzungen, der Fall. Die natürliche Ausscheidung von Stämmen geht in dergleichen Beständen langsam und schwierig vor sich, mehr oder weniger gleich stark stehen die Stämme nebeneinander und die Herausbildung von Hauptstämmen ist erschwert. Die Kronenspannung solcher Bestände ist oft schon viel größer, als man auf den ersten Blick glaubt; indem man sich aber den Fortgang des Bestandeswuchses und die

10 Cige.

Schwierigkeit der Stammausscheidung vergegenwärtigt, kann man nicht zweiselhaft sein, daß die Art zu Hülfe kommen müsse. Man haue daher die schwächeren Stämme bei Zeiten heraus, und wo der Kampf noch unentschieden und durch Herausnahme einzelner Stämme zu große Lücken entstehen würden, kann es sich lohnen, dergleichen Stämme einige Jahre vorher hoch aufzuästen und sie erst wegzunehmen, nachdem sich die Aestungslücken meist gefüllt haben.

Im gemischten Hochwaldbestande erfordern diesenigen Sichenstämme die aufmerksamste Pflege, welche künftigen Ueberhalt bilden sollen; es genügt dazu eine geringe Anzahl von Stämmen, die aber um so sorgsfältiger für ihren Zweck behandelt werden müssen; nur vorwüchsig gehaltene, wohlbekronte Sichen taugen für höheres Hiebsalter und namentlich zu Uebershalt im Hochwalde, wie unten bei der Erziehung von Starkholz näher ausgeführt wird.

Im Mittelwalde, wo die Eiche im Allgemeinen den vortheilhaftesten Oberholzbaum bildet, wo sie rasch erstarkt und mit ihrer lichten Belaubung weniger, als die Buche, auf das Unterholz drückt, darf es ihr gleichfalls an Pflege nicht fehlen. Besonders ist sie hier gegen die schnellwüchsigen Stockausschläge in Schutz zu nehmen, damit Hörste und Einzelstämme als Nachwuchs des Oberholzes aufkommen können, und wo es an solchen fehlt, sind Lagreitel durch Pflanzung einzuführen. Rur auf diesem Wege ist die Oberholzzucht eine nachhaltige. Wenn man dagegen den Nachwuchs des Oberholzes dem Zufall überläßt, wenn Kern= und Pflanzstämme im Unter= holz verkommen und die Lichtstellen im Oberholze unbesetzt bleiben, dann ist es kein Wunder, wenn der Oberholzbestand in Unordnung und Verfall geräth. In manchen Mittelwäldern zehrt man nur noch von Altholzresten ohne Aussicht auf Nachhaltigkeit, in andern giebt es zur Ergänzung eher Buchen= als Eichenreitel, da jene mehr Schirm und Schatten ertragen und leichter aufkommen, weshalb denn Wandelungen im Oberholze mehr und mehr hervortreten. Zuweilen geschieht für Eichennachwuchs auf einmal wieder zu viel, und der später gleichalterig werdende Oberholzbestand nimmt den Charafter von Hochwald an, ohne im Unterholze immer verwahrt zu sein. Solche und andere Extreme laufen dem Wesen des Mittelwaldes zuwider und gefährden eine Betriebsart, die bei gutem Boden von großer Wichtigkeit für Eichenstarkholz ist.

Auf der andern Seite wird eine gleichmäßige Stammvertheilung mit normalem Klassenverhältniß im Eichenoberholze wohl niemals erreicht werden. Was in dieser Beziehung bei der Buche ausführbar ist, kann weniger bei der Eiche Platz greifen, wie überhaupt bei der Behandlung beider Obersholzarten nicht nach gleichen Regeln versahren werden kann. Ungleich größere Rücksicht erfordert die Eiche, und das ideale Durcheinander von Oberholzskassen, wie es in Lehrbüchern dargestellt wird, wäre bei der Eiche oft übel

angebracht; den hoffnungsvollen Eichenstamm oder Horst opfert man keiner Schablone, während die Buche sich weit eher in die Oberholzstellungen fügt, da es bei ihr mehr auf Massen= als auf Werthserzeugung ankommt. Die Hauptsorge bei der Oberholzeiche im Mittelwalde bleibt immer die gute Rachzucht, verbunden mit Schlag= und Bestandespslege, mag übrigens das Oberholz in dieser oder jener Stellung — als Horst, Trupp oder Einzelsstamm — auftreten und verschieden gruppirt sein.

Die Pflege des einzelnen Baumes im Mittelwalde, wie in sehr weitständigen Pflanzungen 2c. liegt vornehmlich in der Aestung. Um längere astreine Rutholzschäfte zu erzielen, auch das Einsaulen hartnäckiger, trockener Aeste zu verhüten, was gleichermaßen auch in Hochwaldsbeständen Beachtung verdient, ist die Aestungsstäge, mit welcher Zweige, Spieße, Backen 2c. in allen Fällen dicht am Stamme wegzuschneiden sind, ein wichstiges Wertzeug der Baumpflege. Grüne Zweige aber soll man zeitig abnehmen, so lange die Aestungswunden noch klein sind und bald vernarben. Iene trocknen, harten Anhängsel aber, die gefährlichsten Bermittler der Stammfäule und Astlöcher, verfolge man so weit als irgend möglich. In Ansehung grüner Aeste sind es im Mittelwalde besonders die Laßreitel und die nächst ältere Oberholzklasse (Oberständer), an denen die Aestung vollzogen werden muß, während an stärferen Oberholzstämmen durch Abnehmen grüner Aeste wegen zu großer Schnittwunden in der Regel mehr geschadet als genützt wird.

Standert. Rauhe Höhen, exponirte schuklose Lagen passen nicht für Eichenbaumholzzucht, obwohl die Eiche im Mischbestande weiter geht, als im reinen Bestande. In ihrem Gebiete bleibt stets der Boden der wichstigste Faktor sür ihr Gedeihen, meistens auch maßgebend sür die Bestandessbehandlung. Wie vorhin gezeigt, liegt zwar in der Bestandesmischung ein Mittel, geringeren Boden sür die Eiche zu frästigen, gleichwohl ist man nicht selten mit der Eichenzucht zu weit gegangen, hat sich mit ihr auf zu dürstigen Boden gewagt, zuweilen verlockt durch früheren Laubholzwuchs bei besser erhaltenem Boden. Man hat dann nach sehlgeschlagenen Bersuchen umkehren und zum bescheidenen Nadelholze greisen müssen, inzwischen aber Zeit, Geld und Bodenkraft verloren. Geringe Bodengüten, namentlich trockner und unkräftiger Boden seigen der Eichenbaumholzzucht — selbst dem Bestehen des Niederwaldbetriebes — um so mehr Grenzen, als auch die Möglichkeit dauernder Zumischung beiständiger Holzarten dabei erschwert oder ausgeschlossen ist.

Im Uebrigen ist die Eiche eine der bodenvagsten Holzarten, und es giebt kaum einen Boden, wo sie nicht, einige Zeit wenigstens, zu wachsen vermöchte. Es kommt der Eiche weniger auf die Abstammung, als auf die allgemeine Güte des Bodens, sehr wesentlich aber auf den Feuchtigkeitsgehalt

Sie wächst im schweren, wie im leichten Boben; der humose (fette) Marschboden, wie der durch Steingrus gelockerte Bergboden, der gute Lehmboden, der feuchte Sandboden, der bessere Sandsteinboden zc. haben guten, oft vorzüglichen Eichenwuchs. Der bunte Sandstein, ein Hauptgebiet der Eiche im Berglande, hat im Ganzen besseren Eichenwuchs, als die jüngeren Sandsteine, wo diese nicht etwa aufgeschwemmten Thalboben führen. Ur= und Uebergangsgebirge haben ihre Eichen, der Porphyr hat sie besser, als der Bafalt; selbst der Kalkboden, zumal mit lehmiger Auflagerung, ist nicht auszunehmen, die alten Forstbereisungsprotokolle reden hier vom Ge= misch der Eiche, Buche und anderer Holzarten, wo jetzt die Buche fast allein herrscht. Ist der Obergrund des Bergbodens sonst nur günstiger Art, so bedarf es sonderlicher Tiefgründigkeit für die Eiche nicht, da sie sich mit ihrer Wurzel der Unterlage des Bodens anzupassen vermag; gleichwohl liebt sie den tiefgründigen, frischen Bergboden. Bodenfrische ist ihr Ele= ment; sie erträgt sogar einen hohen Grad von Feuchtigkeit. Wo der Boden trocken ist, da bleibe man mit der Eiche weg; auf trocknem Bergboben kommt eher noch die Buche, als die Eiche fort. Uebrigens finden wir die Siche mehr an den unteren Berghängen, besonders an den Lichtseiten, in ben Thalgründen und auf sanften Bergverflachungen, als an den Nordseiten und in höhern Lagen. Ehedem freilich stieg die Eiche, von der Buche 2c. getragen, höher hinauf, jett bietet sie dort vereinfamt oft ein trauriges Bild von Astbrüchen in Folge von Schnee, Eis und Rauhreif dar.

In großen Extremen bewegt sich der Eichenwuchs besonders im Flach= oder Tieflande. Der Boden der Flußmarschen (Aueboden) erzeugt sehr guten Eichenbaumwuchs, mag er bindig, oder, wie in der sogenannten Bor= geest, feuchtsandig und nahrungsreich sein. Auch die Boden= und Luft= feuchtigkeit der Küstenstriche erzeugt oft guten Eichenwuchs, nur leiden die Bestandesränder sehr durch den Seewind, weshalb dichte Mäntel (Tanne, selbst Buche) ersprießlich sind. Der seewärts kommende Nordwestwind ist es auch, welcher die Baumvegetation der oft= und nordfriesischen Inseln hindert. Im ebenen Binnenlande haben die von Sand überlagerten oder zu Tage liegenden Lehm= und Mergelstriche guten Laubholzwuchs, nicht so der seinsandige, magere, sich leicht verdichtende, gewöhnlich heidwüchsige Lehmboden (Lehmheide.), nachdem dieser seine frühere Befähigung für L'aubholzvegetation verloren hat. Desto besser verhält sich wieder der tief= lockere, zumal anlehmige Sandboden, sobald er reichliche Grundfeuchtigkeit, die Hauptbedingung seiner Tragfähigkeit, mit sich führt. Ginen entschiedenen Gegensatz bildet wieder der höher gelegene und darum trockne Sandboden mit seinem Heidwuchse, obwohl auch hier einst "fruchttragende Hölzer", womit alte Verordnungen Eiche und Buche bezeichnen, vorhanden waren, heute das Feld der Kiefer.

Die Widersprüche eines oberflächlich armen Sandbodens, der dennoch

sein Eichenbaumholz trägt, lösen sich, wenn man die Grundfeuchtigkeit und daneben die Funktion der stärker entwickelten Pfahlwurzel in Betracht zieht. Nicht fern von größeren Flüssen zc., deren Druckwasser den kaum höher gelegenen Sandboden befeuchtet, kann man mit der Eiche mehr wagen, als im Gebiet der sandigen Höhenzüge.

Der rohe saure und schwammige Moorboden paßt in diesem Zustande sür Baumvegetation nicht, kultivirte Moore aber lassen auch an die Eiche denken; das abgetorste Moor (Leegmoor) mit verbliebener und dem Minerals boden eingemengter Moorlage giebt häusig einen guten Eichenboden, und wiederum kommt das mäßig entwässerte, in Beete gelegte Bruchmoor als ein stellenweis für die Eiche verwendbares Feld in Betracht. Nirgends erfordert bei uns der Boden bei seiner Beurtheilung für die eine oder andere Holzart, wie sür diese oder jene Kulturart größere Ausmerksamkeit, als im Tiessande mit seinem mannigsachen Wechsel von Bodenverschiedensheiten, Feuchtigkeitsgraden und andern Umständen. Vieles ist hier nur örtlich und an das praktische Auge des Forstwirths gewiesen.

Fiel- und Frankeneiche. Aus dem Eingangs angemerkten Artensreichthum der Eiche haben für uns ein forstlich praktisches Interesse nur die beiden einheimischen Arten: die Stieleiche, Quercus pedunculata, Ehrhart, und die Traubeneiche, Q. sessilissora, Smith, oder Q. robur, Roth. Andere Arten zieren die Parks 2c., wenige sind Gegenstand des Bersuchs. Gemeinlich werden Stiels und Traubeneiche im wirthschaftslichen Sinne nicht näher unterschieden, doch dürste der Holzzlichter Grund haben, nicht in allen Fällen den Artenunterschied unbeachtet zu lassen. Aus dem Beobachtungsgebiete des Verfassers wird hier Folgendes über Vorkommen und Verhalten beider Arten zusammengestellt.

Im natürlichen Borkommen, mithin ba, wo die Eiche sich natürlich sortpstanzte, stehen Stiel- und Traubeneiche entweder gemischt und gleich- berechtigt durch einander, oder es ist eine derselben auffallend vorwaltend und begünstigt, oder aber sie sind standörtlich schärfer getrennt, so daß man fast ausschließlich nur die eine oder die andere Art sindet. Den Winken der Natur solgend, hätte man also dem Artenunterschiede bald gar keine, bald eine größere Beachtung zu schenken. Allein viele, man kann sagen die meisten Eichenbestände lassen Beodachtungen über das natürliche Artenverhältniß nicht zu, weil sie der Kultur entstammen. Bei sehr alten Sichensresten, oder da, wo sich die Siche stets durch Samenabsall regenerirte, wie in natürlichen Berjüngungen, oder wo aus derartigen Kernwüchsen gespstanzt wurde, auch wohl in alten Schälwäldern u. s. w. kann das natürsliche Artenverhältniß noch als vorhanden angenommen werden. In solchen Källen sindet man, zumal auf Bergboden, Traubeneichen weit häusiger, als man es sonst gewohnt ist.

Anders liegt die Sache bei der künstlichen Anzucht der Eiche durch Saat und in Pflanzungen, deren Pflänzlinge aus Bestandes= oder Kamp= saaten entnommen wurden. Hier ist entschieden die Stieleiche begünstigt worden, indem man beim Sammeln des Samens fast nur auf Stieleicheln griff, wenn zur Auswahl irgend Gelegenheit gegeben war, und gleicher= maßen verfährt man noch heute. Theils knüpft sich an die dickere Saatfrucht ber Stieleiche eine günstigere Meinung hinsichtlich der Ausbildung und Güte, was nicht sein sollte; theils ist die Ansicht ziemlich verbreitet, daß das Holz der Stieleiche vor dem der Traubeneiche Borzüge habe, was nicht unbedingt zu behaupten ist. Nicht minder aber hat besonders in früherer Zeit die Rücksicht auf Mast frucht für Schweine der Stieleiche ein Uebergewicht gegeben; liefert doch diese die besten und früher abfallenden Eicheln, welche die Mastheerde entschieden vorzieht, wenn im Mastreviere beide Eichenarten zugleich vorkommen. Zu Wild = und Schaffutter wird noch heute die Stieleichel am meisten ge= schätzt. Nachdem man seit Jahrhunderten die Giche kultivirt hat, kann es nicht befremden, daß das Artenverhältniß an vielen Orten sich wesentlich geändert hat; und eben so erklärlich ist es, daß man in Dörfern und Ge= höften, selbst in Heidgegenden mit magerem Boden, fast ausschließlich die Stieleiche findet, die hier eine Pflege genießt, welche der Forstwirth ihr nicht geben kann.

Im Allgemeinen aber ist so viel zu erkennen, daß unter minder günstigen Standortsverhältnissen die Traubeneiche mit krästisgerem Wuchse hervortritt. Praktische Forstwirthe betreffender Gegenden reden auch bereits der Traubeneiche das Wort, und im Schälwalde, etwa mit Ausnahme milder Thäler, wird sie an vielen Orten lieber gesehen, da sie bei besserem Wuchse mehr Holz und Rinde giebt.

Die Unterscheidung von Stiels und Traubeneichen sollte selbst dem Kulturaufseher und Waldarbeiter nicht fremd sein; indeß sind die geläusigeren Werkmale der Frucht bei Auswahl von Pflanzmaterial nicht zur Hand, während das Blatt im grünen wie trocknen Zustande genügende Merkmale bietet. Ueber die Kennzeichen der Arten wird Rachstehendes hier eingeschaltet.

Abgesehen von der Rinde, dem Astbau und der Belaubung, durch welche man Heister und ältere Stämme schon in einiger Ferne unterscheidet, hat man besonders auf folgende Merkmale zu achten:

Die Blätter der Stieleiche sind kurz gestielt oder fast sitzend; meist über 1/2" lang ist der Blattstiel der Traubeneiche. Besonders charakteristisch sind bei der Stiele eiche (einjährige Pflanzen ausgenommen) die am Blattgrunde umgeschlagenen Oehrchen (Häken), welche bei der Traubeneiche sehlen. Junge Blätter der Traubeneiche sind unterseits behaart, an ältern Blättern sinden sich wenigstens in den Blattwinkeln noch Spuren der Behaarung, während die Blätter der Stieleiche stets vollkommen haar-los sind.

Die weiblichen Blüthen und die Früchte find bei der Stieleiche an verlängerten Stielen von einander gesondert, bei der Traubeneiche dagegen sixend. Die Winterknospen find bei der Stieleiche kürzer, bauchiger und flumpfer,

als bei der Traubeneiche (zur Bergleichung nehme man ausgebildete Triebe, nicht verfürzte Triebe alter Stämme, auch keine Tragknospen).

Die Beachtung dieser Merkmale führt zur leichten Unterscheidung beider Eichenarten, wenn auch ab und an ein Baftard mit unterlaufen sollte.

Im Hügel= oder niederen Berglande bewohnt die Eiche mit der Buche vornehmlich das ausgedehnte Sandsteingebirge, besonders den bunten Sandstein sammt dem Reuper. Hier zeigt sich die Traubeneiche als entschieden vorwaltend, oft auf großen Flächen als alleinige Eichenart, während die Stieleiche bald nur einzeln eingesprengt, bald gruppenweise vorkommt. Wie der bunte Sandstein des Spessarts und Odenwaldes, so hat auch der Solling 2c. mit seiner gleichen Gebirgsart (selbst auf dem besseren Boden) im Altholze weit überwiegend Traubeneichen, so daß die Stieleiche oft nur wenige Procente bildet.

Das Ur= und Uebergangsgebirge des Harzes führt, gleich dem rheinischen Schiefergebirge, von Natur hauptsächlich, wo nicht ausschließlich, die Traubeneiche. Gleiches gilt vom Porphyr (Isfeld), während die Basaltberge meist die Stieleiche führen.

Im Kalkgebirge (besonders auf Muschel= und Jurakalk) ist die Stieleiche heimisch, Zechstein und Ihrs verhalten sich schwankend.

Auf den weiten Flächen des Flachlandes hat der heidwüchsige, zumal höher gelegene Sandboden, sowie der magere, heidwüchsige, feinssandige, kalte Lehmboden im Großen und Ganzen nur oder zumeist Traubeneichen.

Das Eldorado der Stieleiche dagegen ist der humose Flußboden (Aueboden), sowohl der sette bindige, wie der seuchtsandige. Der grasswüchsige, gute Lehmboden und der frische, gute anlehmige Sandboden der Flachlandsebene sammt den niedrigen, nach den Küsten hin liegenden Gesgenden zeigen entschieden die Stieleiche als herrschende Art. Auch im Bruchboden (auf den "Hörsten") sieht man in der Regel nur die Stieleiche.

In den Bordergrund tritt wieder die Traubeneiche auf flachem und felsigem, wie trockenem Boden, ferner da, wo Heidel- und Kronsbeeren gern wachsen, auf den Froststellen am Rande der Moore 2c., wie auf dem höheren, rauher gelegenen Flachlandsboden, auf dem sandigen Hochuser der Elbe, in den höheren, rauheren Lagen der Berge*).

^{*)} Am Harz steigt nach Meyer's Chloris Hanoverana die Stieleiche bis 1400, die Traubeneiche bis 1800 pariser Fuß (zwischen Buchen und Fichten) empor. Ueber 1350 bis 1400 Fuß hinaus ift hier die Eiche überhaupt wirthschaftlich nicht mehr anwendbar, und die Rücken meidet sie schon früher. Die Aeste der Traubeneiche richten sich spiswinkliger und gestreckter empor, was sie einigermaßen gegen Astbruch schützt. In Thälern aber sieht man häusiger eisklüstige Traubeneichen, da ihr Holz geradsfaseriger ist.

Im sandigen Flachlande fehlt es nicht an Erscheinungen, welche den besseren Wuchs der

Ueber den Nutwerth der beiden Eichenarten bestehen, soviel ihr Bau= und Nutholz betrifft, zwar mancherlei Meinungen, allein thatsächlich bezahlt man das Holz der einen Art eben so gut, wie das der andern, und wohl selten kümmert sich der Käufer darum, von welcher Art er käuft. Uebrigens finden Böttcher, Tischler und Wagner 2c. in den Stämmen der Traubeneiche gemeinlich dasjenige Holz, welches am besten spaltet und sich verarbeiten läßt (Spessarter Traubeneichenschäfte von bedeutender Stärke wurden früher sogar zu Weinpfählen gespalten oder gerissen). Der Schiff= bauer dagegen findet in den Stämmen der Stieleiche häufiger starke Bloche und die besonderen Formen (Krummhölzer), welche er sucht, ohne die langen geraden Schaftstücke beider Arten zu Schiffsplanken 2c. zu verschmähen. — Daß das Holz der Traubeneiche schwerer ist, als das der Stieleiche, wissen die Flößer sehr wohl und nennen es Senkholz. — Ueber die Dauer des Holzes der einen und anderen Art bestehen je nach der Gegend verschiedene Ansichten; während man an manchen Orten nicht ungünstig über die Dauer des Traubeneichenholzes urtheilt, besteht in Heidgegenden die Meinung, man müsse zu Schwellen und Ständern Stieleichenholz und die Trauben= eiche zum Oberbau nehmen; früher diente besonders letztere in Gegenden, denen Nadelholz fehlte, sogar als Balkenholz, und die Auswahl der dazu tauglichen Mitteleichen kostete manchen hoffnungsvollen Stamm. Zu Wasser= bauten rühmen die betreffenden Techniker das Holz der Traubeneiche. Die Wissenschaft hat auf bergleichen Fragen keine ober nur unsichere Antworten.

Uebrigens bestimmt wohl weniger die Art der Eiche, als der Standort die Güte und nebenbei die Gesundheit des Eichenholzes. Der Sandboden erzeugt oft besseres Tischler- und Böttcherholz, als dauerhaftes Schiff- und Landbauholz, und ebenso giebt es Standorte mit sehr gesunder und wieder solche mit früh morsch werdender Holzsaser oder mit auffälliger Stock- und Stammfäule. Die Ursachen solcher Berschiedenheiten, die zuweilen sorstortsweise auftreten, sind — von übermäßig hohem Alter abgesehen — nicht immer zu erkennen; in andern Fällen haben Bodenarmuth und Stammüberfüllung, anhaltendes Biehtreiben, zu weit ausgedehnte und schlechte Aestung oder natürliche Astfäulniß, die Entstehung aus Stockaussschlägen, früheres starkes Heisterroden u. m. dyl. mancherlei Schäden im Gesolge.

Durch das Vorstehende soll keiner der beiden Sichenarten ein unbes dingter Vorzug eingeräumt werden, man will aber namentlich die oft vernachlässigte Traubeneiche für Fälle in Schutz nehmen, in denen aus

Traubeneiche erkennen lassen; in Heisterpstanzungen des bunten Sandsteins (Solling 2c.) ist ein Höhenvorsprung gegen die Stieleiche gleichfalls häusig wahrzunehmen, und im Buchenhochwalde vermittelt der schlankere und raschere Wuchs der Traubeneiche, daß sie mit der Buche leichter fortkommt. Auch im Stockausschlage macht sich ein strackerer Wuchs der Stangen bemerklich.

ihrer größeren Genügsamkeit und ihren sonstigen Eigenschaften Nutzen gezogen werden kann.

• benen besonders Quercus rubra durch ihre Schnellwüchsigkeit auffällt, auch bereits für Rindenerzeugung einige Ausmerksamkeit errregt hat, während ihr Holz minder gerühmt wird, läßt sich Bestimmtes noch nicht sagen. Inzwischen möchten Kulturversuche im Rleinen sowohl mit dieser Art, wie mit Quercus alba, tinctoria, palustris 2c. für spätere Beobachtungen nicht unterbleiben. — Die Zerreiche (Quercus cerris, L.) mit stachelspisigen Blattlappen und mit Früchten, welche erst im zweiten Jahre reisen, verhält sich selbst in ihrer Heimath im Wuchse und Nutwerthe zu ungünstig, um Beachtung zu verdienen, obwohl ihr Brennholz höher, als dassenige der Stiel= und Traubeneiche geschätzt wird.

Erziehungsweise. Die Anzucht der Eiche im Hochwaldbetriebe geschieht in der Regel auf künstlichem Wege, durch Saat oder Pflanzung im Freien. Zuweilen indeß, namentlich auf nicht allzu graswüchsigem Boden, kommt auch die unten, bei der Kultur der Eiche erörterte natürsliche Verjüngung in lichten Besamungsschlägen, wie in den mit Eichen gemischten Buchenschlägen zur Anwendung. Hin und wieder wird die Eiche selbst unter fremdem lichtkronigeu Schirmbestande (Rieser 2c.) bei minder lichter Stellung allein oder mischweise angesäet. Die Eiche an sich bedarf des Schirmes freilich nicht, sie ist vielmehr eine Lichtpslanze; auch leidet sie weniger unter Spätfrösten, Graswuchs 2c., denen man bei der mehr bedrohten Buche durch Besamungsschlag entgegenwirkt. Indeß vermittelt letzterer eine wohlseile Schlagbesamung und eine vollständigere Benutung guter Mastzahre, auch hält jener Schirmbestand den Boden einigermaßen in Ordnung, so daß ihn der Eichenausschlag erst überziehen kann, ehe er in dieser oder jener Weise ausartet.

Zur Erziehung von Sichenniederwald (Schälmald) wird ähnlich wie bei der Gründung von Hochwaldbeständen verfahren; vielsach jedoch kommt Pflanzung namentlich von abgestummelten Pflänzlingen (Stummelspflanzen) dabei in Anwendung. Hinterher erhält sich der Niederwald durch die vortreffliche Ausschlagfähigkeit der Eiche und die bei tiesem Hiebe ersfolgende Selbstbewurzelung der Ausschläge, während entstehende Lücken aussgepflanzt werden. Das Nähere unten.

Im Mittelwalde endlich nimmt die Erziehung des Eichenobers holzes, wie früher schon angedeutet, besondere Ausmerksamkeit in Ansspruch, damit es an Nachzucht nicht sehle. Man erzieht auf künstlichem und natürlichem Wege Sichenkernhörste, pflanzt nach Bedürfniß stärkere Pflänzlinge truppweise und einzeln ein und schützt den Nachwuchs besonders gegen Stockausschläge und Weichholz.

-*•

Die künstliche Erziehung der Eiche verfolgt überhaupt die beiden Wege: Saat und Pflanzung. Am einen Orte sprechen die Verhältznisse mehr für die Saat, am andern mehr für die Pflanzung, letztere ist oftmals durch Umstände bedingt, selbst stärkeres Pflanzmaterial (bis zum Deister) kann Bedürfniß sein. In wieder andern Fällen kann man zwischen Saat und Pflanzung wählen; aber selbst dann, wenn man dei letzterer nur kleines Pflanzmaterial bedürfte, pflegt die Saat billiger zu sein. In einem Sichensamenjahre pflanzt man daher nicht leicht, wo man säen kann. Die Saat kann aber wieder durch gründliche Bodenbearbeitung vertheuert werden, allein wenn landwirthschaftliche Mitkultur hinzutritt, wie auf reicherem Boden zulässig ist, dann wird sie meistens kostenlos ausgeführt; auch zur Eichenkultur niedergelegtes Feldland vermittelt wohlseile Saaten.

Bollwüchsige Saatbestände haben bei der Eiche in Absicht auf Hochwald ihre guten Seiten. Manchen Pflanzungen sind sie namentlich im Buchse überlegen, und wo es anders ist, bleibt ihnen der Borzug einer erleichterten natürlichen Stammausscheidung und der ausgeprägteren Glieberung der Stammklassen; beides erleichtert ihre Behandlung bei der Durchsorkung. Sodann lassen sich die früh eintretenden höheren Durchforstungserträge der Eichensaatbestände meisten Orts recht gut verwerthen; sie sind durch Gewinnung von Bandstöcken 2c., Rinde und Schälholz bei gehöriger forstlicher Industrie oft sehr belangreich und in kurzen Zeitabschnitten wiederkehrend. Dazu kommt die frühe starke Entwickelung der Pfahlwurzel auf tief lockerem Boden, welche die Pflanzung erschwert, später auch wohl unaussührbar macht, wenn arge Burzelverstümmelung vermieden werden soll. In solchem Falle hat die Saat den Bortheil, daß die Pflanzen ungestört fortwachsen und sich besser entwickeln können.

Demungeachtet muß die Zucht der Eiche in vielen Fällen durch Pflanzung betrieben werden, davon abgesehen, daß nicht jeder Jahrgang Samen bringt. Je mehr dabei auf Gefahren durch Viehtreiben, durch vorhandene Wüchse und Stockausschläge 2c. Rücksicht zu nehmen ist, desto berber und stammhafter muß das Pflanzmaterial sein.

Bestandeng der Gice in Sochwaldseständen. Indem wir von der Bestandesgründung und Nachzucht der Eiche hier absehen, haben wir mehr die Behandlung sertiger Bestände vor Augen, wie sie eben gesgeben sind. Von Einsluß sind dabei die Bodengüte, etwaige Mischung, wie das Alter reiner Bestände. Soweit man es nicht mit reicherem Eichenboden zu thun hat, handelt es sich zunächst um die Frage: was muß geschehen, damit Bodenkraft und Bestandeswuchs nicht sinken? Dasneben kommt in Betracht, daß der Stärkenwuchs gesördert werde, ohne den Höhenwuchs auss Spiel zu setzen. Auf Grund von Beobachtungen und Thatsachen gelangen wir dahin, daß in der zweiten Altershälste der

Bestände auf Räumlichstellung, selbst Isolirung der Baumkronen hingewirkt werden müsse, wobei es nach Erforderniß des Bodens an nachwachsendem Deckholze in der einen oder andern Form nicht fehlen darf. Indem damit das Wachsthum gehoben und der Boden verwahrt wird, erfolgen zugleich beachtungswerthe Vorerträge.

Im Näheren mögen folgende Vorkommnisse und Behandlungsweisen unterschieden werden.

1. Reiner Gigenhogwald auf reicherem Boden. Wie fehr auch die Eiche durch geeignete beiständige Holzarten im Allgemeinen gefördert wird, so zeigen doch ihre, auf reichem Eichenboden vorkommenden Be= stände, daß sie in so begünstigter Dertlichkeit auch für sich allein ober rein gedeihen und hohe Bestandeserträge liefern kann.*) reine und wuchsträftig bleibende Eichenbestände hat sowohl der frische tiefgründige Thalboden, wie hier und da selbst der kräftige Hangboden aufzuweisen, besonders aber der humose feuchte Aueboden der Fluß= thäler, wo auch wohl Ulme und Esche als Mischhölzer hinzutreten. So= bald indeß der anfänglich dichter bestockte Bestand mehr und mehr Raum bazu giebt, pflegen auch Unterhölzer, neben Strauchhölzern selbst Hain= buche, Hasel 2c., ohne weiteres Zuthun sich einzufinden und nützlichen Unterbusch zu bilden. In älteren Beständen können sogar vorhandene Raumstellen des Ertrags wegen zum Einbau besserer Schattenhölzer (Weißtaune 2c.) einladen. Eines eigentlichen Unterbaues in Absicht auf Deckung und Bereicherung des Bodens indeß bedürfen dergleichen Bestände gemeinlich nicht, und die sonst dazu sehr zu empfehlende Buche sammt der Fichte würden für Aue= boden nicht einmal passend sein. Inzwischen läßt man sich die Ansiedelung von allerlei Unterholz gern gefallen; es kann sich später daraus sogar ein niederwaldartiger Unterholzbetrieb (nach der unten folgenden Form 3. b.) entwickeln und zu kräftigeren periodischen Aushieben im Baumbestande Anlaß geben.

Im Wesentlichen und auf lange Zeit hin beschränkt sich die Behandlung dieser Bestände auf Durchforstung, jedoch auf eine solche von kräftigster Art. Je mehr hier die Durchsorstung das Mittel ist, die Ausbildung des Bestandes, besonders die der Hauptstämme, zu besördern, desto sleißiger muß sie gehandhabt werden, und je mehr sich das Höhenwachsthum seiner Vollendung nähert, desto entschiedener muß sie vorgreisender Art sein, namentlich die Klasse der beherrschten Stämme (die geringste Stammklasse des dominirenden Bestandes) mit tressen, um auf alle Weise den Stärkenwuchs zu beleben. Die allmählich in Räumlichstellung übergehende Durchsorstung gewährt hier hohe Erträge, und die

^{*)} Es giebt Elbmarschbestände, welche bis zum mittleren Alter pr. Morgen gegen 100 c' jährlichen Durchschnittszuwachs erzeugen (fast 10 Kubikmeter pr. Hektar).

20

rasche Wiederfüllung des Bestandes führt zu häufiger Wiederholung des Hiebes.

Die Ausbildung eigentlicher Starkholzkaliber indeß erfordert in Hochswaldbeständen mit bleibendem, wenn auch lockerem Kronenschluß zu lange Zeit, weshalb zu deren Abkürzung in Frage kommen kann, ob man nicht im Baumalter bei vorauszusetzendem Unterholzbestande zu förmlicher Lichtstellung übergeht.

2. Eichenhochwald, von vornherein mit Buchen gemischt. Die Zuführung der Buche gleich bei der Bestandesanlage kann um so wirkssamer sein, je mehr der Boden eines solchen Kräftigungsmittels besdarf. Anderseits verlangt ein derartiges Gemisch besondere Aufmerkssamteit, damit die Eiche in einer genügenden Anzahl von Stämmen, der Buche gegenüber, prädominirend bleibt und von dieser weder in der Höhe überholt, noch durch deren Beastung bedrängt wird.

Der so unter fortdauernder Pflege behandelte Bestand kann ungestört und ohne Zwischenakt (gute Durchforstung vorausgesetzt) seine Haubarkeit erreichen, mithin der gewöhnlichen Hochwaldsbehandlung folgen. Starkes Eichenholz wird auch dabei freilich nicht erzogen; um dieses zu schaffen, muß zum Ueberhaltverfahren gegriffen werden.

Die auf Starkholz gerichtete Behandlungsweise besteht dann darin, daß der mit Buchen gemischte Eichenbestand gegen das 80. bis 100. Jahr, nachdem also der Höhenwuchs in der Hauptsache vollendet ist, in Besamungsschlag gestellt und so behandelt wird, daß eine Berjüngung auf Buchen mit auserlesenem, gleichmäßig vertheilten Eichenüberhalt daraus hervorgeht. Im Wesentlichen handelt es sich hierbei nicht um Nachzucht der Eiche, sondern der Buche, die als zweite Generation unter den übergehaltenen Eichen heraufwachsen soll. Die Stellung des Ueberhalts ist so zu wählen, daß jeder Stamm vollständig sich entwickeln und zum starken Nutholzstamme auswachsen kann. Gruppenstand zc. ist dazu minder geeignet, hat wenigstens nicht den gleichen Effekt, da er Stämme mit sich führt, welche nicht zur Ausbildung gelangen können. Wenn nach vollen= betem Nachhiebe 20, höchstens 25 gute Ueberhalteichen einigermaßen gleich= mäßig vertheilt auf dem Morgen stehen bleiben, so erreicht man damit um die Zeit, wo die Eichen ausgewachsen sind, eine volle Beschirmung; eine größere Stammzahl könnte nicht zu vollständiger Entwickelung kommen und hinderte nur den Zweck, bewirkte gleichzeitig auch stärkeren Druck auf die nachwachsende Buche. Wäre dagegen der Ueberhalt nicht vollzählig, oder entständen im Lauf der Zeit Lücken in demselben, so tritt die Buche ergänzend an die Stelle.

Auf diesem Wege wird die größte und werthvollste Bestandesmasse, wie sie in gemischten Sichen= und Buchenbeständen je vorkommen kann, erzielt. Einem sehr ergiebigen Zwischenbetriebe folgt ein Bestand der werthvollsten Eichen, lichtkronig und anfänglich weitläuftig stehend, unter ihm bildet die Buche fast vollen Bestand, wenn auch im Bereich der Kronen später mehr und mehr gedrückt.

Indem man indeß darauf ausgeht, daß der Eichenüberhalt schließlich die ganze Fläche überschirme, kann im nachwachsenden Buchenbestande nicht füglich die Eiche miterzogen werden, um daraus wieder Ueberhalt zu bilden, sondern dem nunmehr zweialterigen Bestande muß die Gründung eines neuen Mischbestandes solgen, in welchem sich Zwischenbetrieb und Uebershalt wiederholen. Um fortlaufend mit Ueberhalt arbeiten zu können, muß der jeweilige Ueberhalt auf eine geringere Stammzahl beschränkt sein, damit undeschirmte Fläche für nachwachsende Eichen verbleibt. Dies sührt denn zu der Behandlung, welche unten (Eiche in andern Betrieben) besrührt ist, wo die Eiche nicht den vorwaltenden und maßgebenden Bestandesstheil bildet, wie bei obiger Behandlung vorausgesetzt wurde, sondern nur Gast im Buchenhochwalde ist. Gemeinlich werden es nur einzelne Bestände oder Bestandesstücke sein, in deren Gemisch die Eiche so vorwaltet, daß man Beranlassung sindet, auf künstigen Bollschirm von Starkholzeichen hinzuarbeiten.

- 3. Eichenhochwald mit Unterftand ohne eigentlichen Lichtungshieb. Hierher sind zwei, besonders im Unterstande sich unterscheidende Formen zu rechnen:
- a. Eichenreitelbestände auf Mittel= und geringerem Eichens boden mit frühzeitigem Buchenunterbau. Die Unterbrechung des Kronenschlusses durch Lichtungshieb, nach Art des unter 4. vorzuführenden Berfahrens, muß in 25= bis 40jährigen Beständen (Reitelbeständen) mit Rücksicht auf den Höhenwuchs selbstredend unterbleiben; vom Lichtungshiebe (mit Unterbau) kann nur in Beständen, welche ihren Höhenwuchs ganz oder meist vollendet haben, die Rede sein. In jenen Reitelbeständen wird nur die früh begonnene kräftige Durchforstung fortgesetzt.

Inzwischen erweist sich schon im Reitelalter der Siche eine Untersziehung des vollen Bestandes mit Buchen nicht nur anwendbar, sondern auch von sehr günstiger Wirkung auf Boden und Bestandesswuchs.*) Man wählt dazu Lohdens oder Büschelpslanzung zc., während die Saat der Buche beim Unterdau der Reitelbestände weniger gut anzuschlagen pslegt. Der Zeitpunkt, wo die Unterpslanzung eintreten kann, ist an kein bestimmtes Alter gebunden; je früher sie geschieht, desto wirksamer ist sie. Man wartet jedoch in dichteren Saats und Pslanzbeständen so lange damit, die sich Begrünung des Bodens zeigt, mag sie in Gräsern oder einzelnen Heidelbeersprossen u. dgl. bestehen; auch zeigen wohl einzelne Unterhölzer, vielseicht einzelne schon vorkommende Buchen,

^{*)} Besonders ift man in Baiern in dieser Beziehung thatig.

Eige.

22

daß ein Unterzug bestehen könne. Eine solche mit kleineren Pflanzen aussgeführte Unterpflanzung, welche sich ohne bestimmte Ordnung besonders auf die stammleeren Plätze richtet, ist für die nachherige Wirkung kein zu großes Opfer. Ein derber Eichenreitelbestand mit nachwachsendem Buchensunterstande, mit guter Laubdecke und glatter Rinde ist ein Bild, welches zu Hoffnungen berechtigt. Auf Grund dieses Unterdaues sügt sich der Bestand nachher in jede Behandlung; vorab indeß beschränkt man sich auf psiegende Durchforstung, die man später nach und nach zur Räumlichsund Lichtstellung übergeht.

Will man in Mittelholzbeständen auf minder reichem Boden den unter 4. folgenden Lichtungshieb nicht einlegen, so sollte wenigstens ein Unterdau mit schattenertragenden Holzarten nicht unterbleiben. Mit Sichenheisterpstanzung verbindet man wohl sogleich Buchenlohdenpstanzung, was zur Folge hat, daß die Buche unter der vorwüchsigen Siche nachwächst, den Bestand füllt und den Boden deckt und bereichert. Zwar schiebt sich in Heisterpstanzungen von 10 die 12' Pflanzenweite nachher die eine oder andere Buche noch zwischen die Sichenkronen hinein, im Ganzen aber beshauptet die Siche den Borrang, mindestens kann ihr durch Zurückschneiden zudringlicher Buchen leicht geholfen werden.

b. Eichenhochwald mit niederwaldartigem Unterholzsbestande von Hainbuchen und sonstigen schattenertragenden Ausschlaghölzern. Ein kurzer 10= bis 12=, höchstens 14jähriger Um= trieb im Unterholze giebt hier Gelegenheit zu Auszügen der im Oberstande abkömmlichen Sichen, indem man bei dem jedesmaligen Unterholzhiebe den wieder gesüllten Sichenbestand vorgreifend durchforstet, bis dann später eine mäßige Lichtstellung eintreten kann.

Wo Eichen und Hainbuchen zusammen stehen, welche letztere durch Ausläuterung auf die Wurzel gesetzt werden, entsteht mehr oder weniger vollständig diese Bestandessorm, ebenso da, wo dergleichen vorhandener Riederwald oder dazu einzurichtendes Gebüsch zc. mit Eichenheistern durchssetzt wird, welche nachher in Schluß treten. Der sruchtbare Boden erzeugt dergleichen Unterbusch unter Eichenbeständen häusig ohne weiteres Zuthun.

Es läßt diese Form in Bezug auf die Eiche nicht unbefriedigt. Die künstliche Erziehung (Pflanzung) der Hainbuche unter Eichen begünstigt übrigens nur recht frischer Boden, andernfalls geht sie langsam von Statten; wo daher auf trocknerem Boden nicht zufällig Hainbuchenunterholz sich vorfindet oder leicht auszubilden ist, greift man besser zum Unterbau mit Buchen.

4. Lichtungshieb mit Unterban in reinen Gichen = Mittelholzbe= ftänden. Wir kommen endlich zu einer Behandlungsweise, der die bezeich= neten Eichenbestände vornehmlich auf Standorten unterworfen werden, wo die Eiche zu ihrem Gedeihen bodenverbessernder Holzarten, besonders der Buche, nicht entbehren kann, und beziehen dieselbe auf ein Bestandes= alter, wo der Höhenwuchs so ziemlich als vollendet anzusehen ist.

Auf solchem Mittel= und wenig besserem, auch geringerem Boden sindet sich die Eiche zur Zeit in den vielartigsten Vorkommnissen, in Kern= und Pflanzbeständen, nach Baumstand und Bollständigkeit, nach Höhe und Schaftform, wie nach zeitigem Wuchse sehr verschieden, als Erbstücke aus jener Zeit, wo man die Ansprüche der Eiche nicht genügend kannte oder würdigte, häusig auch als Ueberbleibsel des inzwischen entlasteten Hut= oder (weitständigen) Eichenpflanzwaldes.

Die älteren, meist sehr unvollkommenen Eichenbestände, benen aber bei verzögertem Abtriebe durch Bepflanzung vorhandener und durch Aushieb schlechter Stämme entstehender Lücken mit Fichten noch ein weiterer Erstrag abzugewinnen ist, lassen wir hier unberücksichtigt und führen nur die angehenden Baumholzbestände von 70= bis 90jährigem oder um etwas höherem Alter vor, jedenfalls solche, welche in der Höhen zun ahme wenig oder nichts mehr leisten, aber noch längere Frist zum Wachsen haben. Es gilt nun, den Wuchs dieser Mittelholzbestände zu beleben, ihre Stammstärken zu fördern, die überslüssigen und beengenden, wie die unswüchsigen und schlechten Stämme zu entsernen, die Hauptstämme aber zu pslegen, den Boden zu träftigen und darum Unterwuchs zu schaffen. Diesen Zweck erreicht man durch Lichtstellung (Lichtungshieb) in Bersbindung mit Anzucht bodenverbessernder und zugleich schattensertragender Holzarten.

Je nach der Beschaffenheit des Bestandes läßt sich beim Aushiebe (Lichtungshiebe) bald eine erwünschte regelmäßige Stellung der besten Stämme erzielen, bald muß man sich mit ungleicher Vertheilung begnügen, welche nur darauf ausgeht, das Wachsbare zu erhalten, während entstehende Lücken durch den Unterstand ergänzt werden.

Biele unserer Eichenmittelholzbestände sind nach der Regel des Lichstungshiebes in Verbindung mit Unterbau bereits behandelt, und andern steht Gleiches bevor; Boden und Wachsthumsverhältnisse haben sichtbar dabei gewonnen, auch die Nutzungen, welche der Hieb mit sich gebracht hat, sind sehr erheblich gewesen und haben die Kosten des Unterbaues weit überholt.

Man legt den Lichtungshieb, wie erwähnt, erst dann ein, wenn der Höhenwuchs sein Bestes gethan hat. Im vollen Bestande geht dann starke Durchforstung in Vorhauung über, und dieser folgt der eigentliche Lichtungshieb, welcher den Kronenschluß merklich unterbricht, dergestalt, daß durch Borhauung und Lichtungshieb in vollen Beständen vorläufig 1/3 bis 1/2 der Bestandesmasse ausgehauen wird. Mit dem Lichtungshiebe (oder wenn passend, kurz vorher) wird der Unterbau vollzogen. Hiernächst solgen, da man zu plösliche Aushiebe gern vermeidet, die Nachlich=

24

tungen, welche längere Zeit fortbauern, auch späterhin keineswegs aussgeschlossen sind. Indem die Pflege der Eiche immer das Maßgebende bleibt, dürfen Beschädigungen am Unterstande von längerer Nachhiebsdauer nicht abhalten.

Die Kronen des Oberstandes sind nun außer Berührung gestellt, der Unterwuchs beherrscht den Boden, das Baumholz, besser genährt und mehr Licht empfangend, wird blattreicher und frischer, der Stammwuchs lebhafter. In diesem günstigen Zustande geht der gelichtete Bestand allmählich wieder zum Kronenschluß über, bildet einen räumlichen Baumstand und entwickelt vortheilhaste Stammstärken. Tritt der Kronenschluß zu früh ein, so ist der Unterstand da, und man kann wieder nachlichten.

Uebrigens soll der Unterwuchs zwar soweit sich entwickeln, daß er den Boden überziehen kann, dagegen gehören Auslichtungsgrade mit der Absicht, daß der Unterwuchs freudig emporwachsen könne, nicht zum Wesen des eigentlichen Lichtungshiebes; dieser weist jenem nur die Rolle des Bodenschutzbolzes und vorkommenden Falls die des Lückensbüßers an.

Die im Sichenbestande etwa sich vorsindenden zufälligen Wischhölzer, soweit sie nicht mit überzuhaltende künftige Rutholzstämme geben, inse besondere Buchen und dergleichen stark verdämmende Holzarten, sind beim Lichtungshiebe auszumärzen. Bisher konnten sie für den Boden nützlich sein, jetzt aber wirken sie nachtheilig auf das Unterholz.

Zum Unterbau können natürlich nur solche Holzarten gewählt werben, welche den Schirm und Schatten des reichlichen Ueberhalts genügend erstragen und den Boden verbessern. Die Buche steht hierbei in vorderster Reihe; sie wird in räumlich stehenden Eichenbeständen häusig in der Form von Untersaat eingeführt; in vorerst noch voller bleibenden Beständen das gegen, wie auf minder günstigem Boden kommt man mit Lohdens oder Büschelpflanzung schneller fort. Im Schirm der Siche leistet die Tanne mehr, als die Fichte, letztere indeß ist bei verwildertem Boden nicht immer zu entbehren. (Weiteres siehe unten beim Schutholze.)

Nicht für alle Fälle liegt im "Lichtungshiebe" (der stets nur mit Unterbau gedacht werden muß) ein Mittel, um angehenden Eichenbaums beständen aufzuhelsen; man hat vielmehr bei schon heruntergekommenen Beständen zu prüsen, ob noch Erfolg von ihm zu hoffen. Bielleicht ist der Buchs des Eichenbestandes schon zu tief gesunken, der Boden zu sehr verödet, als daß noch durch Lichtungshied — sonst das kräftigste aller Besledungsmittel — geholsen werden könnte. Die Kosten des Unterdaues werden dann besser auf die Gründung eines neuen Bestandes von angesmessener Holzart verwandt. Der Fall ist nicht neu, wo es räthlich ersichien, den Oberstand als unverbesserlich, wohl gar absterbend auszuhauen, und dasür den Unterstand zur Herrschaft zu bringen.

Was vorhin von der Behandlung ganzer Eichenbestände gesagt ist, gilt mehr oder weniger auch von einzelnen Bestandespartien und von Hörsten, auf welche sich die Eichenzucht an manchen Orten beschränken muß.

Die Giche als Baumholz in andern Betrieben. Boben, der reiche Eichenbestände trägt, steht dem Forstwirth heutigen Tages nur an wenigen Orten in größerer Ausdehnung zur Verfügung; auch sind vielfach andere Betriebe ausgebildet, welche es nicht gestatten, der Eiche als herr= schenden Holzart ein größeres Feld einzuräumen, selbst wenn sie dazu den passenden Boden fände. Um dennoch der nütlichen Eiche Vorschub zu leisten, hat man andere Betriebe zu ihrer beiläufigen Aufnahme in Anspruch genommen. So sind bald einzelne reine Eichenbestände entstanden, bald ist die Eiche nur in größeren Partien, in Hörsten, Streifen, Reihen und Einzelstämmen andern Beständen beigegeben worden, oder sie hat sich als natürlicher Mischbaum ohne weiteres Zuthun fortgepflanzt. bedingt die Hauptholzart ein anderes Hiebsalter, als die ihr beigegebene Eiche, indeß ist darum die Eiche noch nicht am unrechten Orte, da sie eine gewisse Selbstständigkeit besitzt und namentlich durch die Möglichkeit des Ueberhaltens sich unabhängig macht. Im Uebrigen bieten nicht alle Betriebe der Eiche eine gleich günstige Stelle dar.

Unter den Hochwaldbetrieben ist der Buchenhochwald unter vielen Berhältnissen die passendste Waldart zur Miterziehung der Eiche, wie sie denn auch vielfach von Natur mit der Buche vereint steht. Reine andere Holzart paßt durch ihre Bodenverbersserung mehr zur Eiche als die Buche, auch wo die Eiche vorwüchsig ist oder einen mäßigen Ueberhalt bildet, übt sie mit ihrer lichten Krone nur geringen Druck auf die schattenertragende Anderseits läßt es sich nicht verkennen, daß im gleich= Buche aus. alterigen Gemisch von Buche und Eiche letztere leicht ins Gedränge tommt; ohne Pflege und Begünstigung der Eiche wird dann der Zweck ihrer Miterziehung vereitelt. Im Einzelstande genügt es für die Eiche nicht, daß sie nur mit dominirend sei, da sie in solcher Stellung durch Seitenbeschattung der Buche zu wenig in der Krone sich entwickelt, oder unentbehrliche Kronenäste verliert. Nur vorwüchsig zwischen Buchen stehende Sichen haben eine Zukunft. Um aber das Bestehen und die Pflege der Eiche zu erleichtern, hat man ihr statt des Einzelstandes andere Stellungen gegeben, man hat sie horstweise, selbst reihenständig eingebaut, wie unten bei der Buche selbst näher angeführt wird. Am meisten ist die Eiche im Buchenhochwalde durch horstweise Einmengung gesichert. anderseits der Eichenhorst von dem umgebenden Buchenbestande Nuten ziehen, soll namentlich der Boden desselben mit guter Laubdecke versehen werden, so darf die Horstsläche nur klein sein. Man beobachtet, daß selbst Hörste von kaum 1/4 Morgen inmitten der Buchenbestände oft ungenügende

Laubbecke haben und in auffälligster Weise mit nachtheiligen Bodenüberzügen auftreten. Um dies zu vermeiden, giebt es zwei Wege: entweder mischt man die Sichenhörste von vornherein mit Buchen, sorgt aber dafür, daß letztere die Eiche nicht bedrängen (am wenigsten geschieht dies, wo man Sichenheister mit Buchenlohden zusammenpflanzt), oder aber man gründet vorerst nur reine Sichenhörste, unterzieht diese aber im Reitelalter mit Buchen (3. a. S. 21). Im einen wie im andern Falle kann man dann den Horststächen beliebige Größe, selbst dies zu mehren Morgen geben, wie es eben andere Rücksichten im einzelnen Falle räthlich machen.*)

Um stärkeres Eichenholz im Buchenhochwalde zu erziehen, greift man zum Ueberhaltverfahren. Hörste werden babei gelichtet, besonders aber sucht man gute Einzelstämme mit entsprechender reicher Krone einigermaßen gleichmäßig über den Schlag zu vertheilen, ähnlich wie es oben bei dem Versahren 2 (S. 20) dargestellt ist, jedoch mit dem Unterschiede, daß zur Schonung und Aufrechterhaltung des Buchenbetriedes nicht auf schließlichen Bollschirm des Ueberhalts, sondern höchstens auf halbe Beschirmung auszegegangen wird. Nach früherer Ansührung wird letztere mit 10 bis 12 Uebershalteichen p. M. erreicht. Inzwischen sprechen die vorhandenen Ueberhalts mittel mit; es kann kommen, daß man nach Gelegenheit hier mehr, dort weniger thut, und wo die Ueberhaltmittel ganz sehlen, behält der Buchensbestand oder die einzelne Bestandespartie sür dasmal ihre reine Form. Weiteres unten beim Starkholze.**)

Uebrigens bleibt es selten aus, daß der eine oder andere Ueberhaltsstamm vor der Haubarkeit des zweialterigen Bestandes anbrüchig wird. Statt so werthvolle Holzmasse verderben zu lassen, werden dergleichen Stämme bei Zeiten vorsichtig ausgepläntert.

Weit weniger als im Buchenhochwalde findet die Eiche im Fichtenwalde ihre Stelle, selbst wenn nur Oertlichkeiten in milderen, der Eiche noch zusagenden Lagen in Frage kommen. Wir sehen hier ab von den Fällen, wo die Fichte nur Unterstand und Raumholz in älteren lückigen oder auf zurückgegangenem Boden stockenden Eichenbeständen bildet, wovon beim Schutholz die Rede ist. Auch ist es völlig gerechtsertigt, bei

^{*)} In Baiern folgt man dem letteren Berfahren und schneidet die in die Eichenpartien etwa eindringenden Buchen (mit der langstieligen großen Aftscheere) sogar heraus. Die dicht mit Eicheln bestuften Flächen reichen dort bis zu 3 bis 4 Tagewerken (4 bis 5 Morgen). Anderwärts, auch bei uns, durchstellt man den Buchenschlag mit kleineren Hörsten.

^{**)} Mäßig haubare Buchenbestände oder dergleichen größere Bestandespartien, welche taum halbe Beschirmung von starten Eichenstandbäumen hatten, lieferten 60 bis 70 Rormalstlafter à 100 Kubitstuß Masse p. Morgen (über 600 Kubitmeter p. Hectar), wovon fast die Hälfte in Eichenholz bestand.

Umwandlungen in Fichten oder in sonst gegebenen Fällen alle erhaltungs= werthen Eichen überzuhalten. Handelt es sich aber darum, die Eiche mehr ober weniger gleichalterig einzumengen, so ist die Fichte dazu eine viel zu unverträgliche Holzart. Im Höhenwuchse vermag ihr die Eiche nicht zu folgen, sie geräth bald in Seitenschatten, außerdem aber wird sie zu bald von der verdämmenden Fichte erdrückt; kann selbst die Buche in solcher Mischung nicht bestehen, so vermag es die lichtbedürftigere Eiche noch weit weniger. Der Einzelstamm ist fast regelmäßig verloren, selbst ein Trupp von wenigen Heistern hat seine große Roth; mit einem reichlich großen Horst (etwa umsäumt mit Tanne, Buche ober Lärche) erreicht man noch am ersten seinen Zweck. In umzuwandelnde Bestände legt man die Gichenhörfte möglichst früh ein, um ihnen gegen die später folgende Fichte einigen Borsprung zu verschaffen. Außerdem geben Bahnen und Bestandesränder Gelegenheit zu Einfassungen mit Heistern. Kann es indeß dem gewöhnlich hohen Fichtenertrage gegenüber geschehen, so überweist man der Eiche am besten besondere Quartiere, etwa gute Bodenstriche in Thälern, Mulden und an den unteren Gehängen, statt durch zweifelhaften Einbau möglicherweise Löcher und Bertiefungen als Angriffspunkte des Sturmes zu bereiten.

Im Riefernwalde findet die Eiche im Allgemeinen nicht den Boden, um zum guten Rutholzstamme erwachsen zu können; auf den besseren Bodenklassen wächst die Kiefer auch zu rasch und hoch empor, als daß ihr die Eiche zu solgen vermöchte. Belangreichere Beimischung von Eichen läuft hier gemeinlich auf Ertragsschmälerung hinaus. Uedrigens behauptet sich in Kiefernbeständen mancherlei zurückgebliedenes Sichengestänge als Zeugniß, daß die Kiefer gegen Laubholz weit duldsamer als die Fichte ist. Durch pflegenden Hieb lassen sich wohl Sichen erhalten, die der Abstried kommt, wo sie zu weiterer Erstarkung übergehalten werden können, die nachgezogene Kiefer aber ist zu empfindlich gegen Schirm und Schatten eines irgend erheblichen Uederhalts. Das sind Umstände, welche einem dauernden Zusammengehen von Kiefer und Siche entgegentreten und die Eichenbaumholzerziehung im Kiefernwalde ziemlich bedeutungslos machen.

Es ist benn auch in ber That von dem Vorkommen der Eiche und ihrem Baumwuchse in unseren Liesernwaldungen im Ganzen und soweit nicht Einzelnes aus besserer Zeit stammt, wenig zu rühmen. Nachdem die höhere Bodenkraft der Heidwaldungen mit ihrer früheren Laubholzvegetation verwirthschaftet worden, sind es im Flachlande vornehmlich die Niederungen, wie der anlehmige, mit Grundseuchtigkeit versehene Sandboden 2c., welche noch jetzt guten Eichenwuchs haben. In den Liesernwaldungen vorkommende graswüchsige Stellen 2c. wendet man zweckmäßiger der Fichte zu, da sie bei hohem Ertrage wirthschaftlich besser zur Lieser paßt, als die Eiche

Gleichwohl macht sich hier und da das Bestreben geltend, Kiefernkulturen mit Eichen zu durchsprengen, was durch Stecksaat leicht gethan ist; 28

es bleibt dann der Zukunft überlassen, ob die Eichen unterständig bleiben, oder zu einiger Geltung gelangen sollen.

Durch die verträgliche Kiefer geschützt und getrieben, ist der anfäng= liche Wuchs der Eiche oft bestechend, was denn an manchen Orten zu förmlicher Umwandlung in Eichen hingeführt hat, die nicht immer zum Vortheil des Geldertrages unternommen wird. Man läßt in solchem Falle je eine tief aufgelockerte Gichensaatrille mit etwa drei Riefernstreifen Hinterher wird die Eiche durch allmähliche Beschränkung der wechseln. Riefer, durch anfängliches Schneideln und Entgipfeln, dann durch Wegnahme ganzer Kiefernreihen freigemacht, auch selbst geläutert, bis schließlich ein reiner geschlossener Eichenreitelbestand hervorgeht. Die meiste Schwierig= keit bereitet nunmehr der Unterbau dieser Bestände, die auf dem schwachen Eichenboden für sich allein kein dauerndes Bestehen haben. Schlägt etwa Buchenbüschelpflanzung an, so ist geholfen, im andern Falle ist man an die für geschlossenen Eichenbestand zweifelhafte Fichte verwiesen. Auswahl der vorzüglichsten Standorte (frische Mulden 2c.) läßt von solchen Unter= nehmungen, die sich nicht weit versteigen dürfen, am ersten Erfolg verhoffen.*)

Wenn auch von der mischweisen Miterziehung der Eiche in Kiefernsbeständen, soweit es sich um Baumwuchs handelt, nicht zu viel erwartet werden darf, so mag darum die hier und da hervortretende Neigung, die Kiefernkulturen mit Eichen zu durchsprengen, doch nicht mißbilligt werden, wenn auch eine ausgedehntere Anwendung dieses Verfahrens noch nicht an der Zeit ist. Sehr genügsam ist die Eiche, wenn man an ihre Nuzbarkeit keine großen Ansprüche macht, und der Kiefernbestand duldet sie zwischen sich. Zuweilen muß der Holzzüchter schon zufrieden sein, wenn er überhaupt nur Holz erzieht, und wenn es sich weiter bestätigen sollte, was man wahrsgenommen haben will, daß nämlich gefräßige Kiefernraupen die mit Eichen durchsprengten Bestände mehr als reine Kiefernbestände meiden, so möchte ein solcher Wink der Natur nicht ganz unbeachtet zu lassen sein.

Eine Betriebsart endlich, welche besonders geeignet ist, der Eichenbaums holzzucht eine Stätte zu bieten, ist der mit seinem Oberholze schon mehrsfach genannte **Mittelwald**, vorausgesetzt, daß er auf besserem, die Eiche begünstigenden Boden betrieben wird. Er ist vorzugsweise die Betriebsart des seuchten Auebodens, leistet aber auch auf frischem, sehmigem Bergboden, besonders bei Hainbuchens 2c. Unterholz seine guten Dienste. — Im Bruchs

^{*)} Ein Anderes ist es mit der Umwandlung solcher Riefernbestände, welche sich auf unpassenden Standorten sinden, wo sie etwa in Anlaß zeitweiliger Bodenverödung mehr in der Bedeutung von Borkultur entstanden sind (Lehmheiden und anderer, für die Riefer zu schwerer Boden). In solchem Falle betreibt man die Umwandlung mit bestem Erfolge unter dem Bestandesschirme der Riefer, wie beim Schirmholz der Buche näher ausgeführt wird.

walde sind es inmitten der Erlenbestände die mäßig höheren Bodenpartien, welche der Eiche häufig einen günstigen Standort bieten; die sogenannten Hörste der Brücher haben oft gute Eichen, selbst Buchen und Eschen 2c. Ueberhaupt dürste dem Bruchwalde mit zunehmender Entwässerung noch manche Fläche für Eichenzucht abzugewinnen sein. — Dem Bruche schließen sich wieder jene oft noch mit Weichholz bestandenen Flächen an, wo niedrige seuchte Partien mit höherem, trocknem Boden vielsach wechseln, ein Feld für Parcellen von Eichen und Nadelholz in getrenntem Stande.

Ftark- und Krummholz. Nicht für alle Zwecke der holzverbrauchenden Technit bedarf es starter Stämme, auch nicht starter Eichenstämme; es tönnen auch Mittel= und selbst geringere Stärken, und kürzeres Holz gesnügen, wie auch die krummen Formen (z. B. Schiffskniee) nicht allemal starke Stämme bedingen. Immer aber sind gesunde Eichenstarkholzskämme von 60 bis 80 und mehr Centimeter Durchmesser ein sehr geschätzer Arstikel, den der Schiffbau in großen Massen begehrt, der beim Hasen= und Schleusenbau, zu Mühlen= und andern Werken besonders gesucht ist, den selbst der Möbeltischler schätzt, während man die Verarbeitung zu Stadholz heutzutage gern Gegenden mit größeren Eichenvorräthen überläßt. Selbst der Verbrasch von Landbauholz ist bei der Erziehung besserer Eichenstärken nicht unbetheiligt. Daneben giebt die Eiche manche besondere krumme Formen (Krummholz), welche theuer bezahlt werden.

Bei der Bielartigkeit der Benutzung und den mannichfachen Baumsformen der Eiche ift die Ausnutzung einer Eichenhauung ein Gegenstand von Wichtigkeit, der besondere Kenntniß und Ersahrung sordert. Wer diese nicht besitzt, kann viel verderben und thut besser, sich des sachverständigen Werkmeisters zu bedienen, oder die Baumschäfte unzertheilt, auch wohl auf dem Stamme zu verwerthen. Bei werthvollen Eichen sollte stets nur Stamme dung, zugleich mit Rücksicht auf Gewinnung von Wurzelsknieen, mindestens Hieb aus der Pfanne stattsinden. Mögen minder werthvolle Sichen immerhin auf Rinde genutzt werden, bei werthvollen Stämmen dagegen hat man sich nach der Meinung der Konsumenten zu richten, die meisten Orts auf Winterfällung dringen; ohnehin vermag der Gerber sür die Rinde solcher Stämme nicht den Durchschnittspreis zu zahlen, zu welchem Holz und Rinde ungetrennt verwerthet werden.

Wie bei der Eichenbaumholzzucht auf günstigere Stärken hinzuwirken, ist bereits im Borhergehenden mehrfach berührt worden; hier sei Folgendes darüber bemerkt. Einen vollen Eichenbestand so lange stehen zu lassen, bis er ein Starkholzbestand geworden, ist ein zu langer und zu unvortheilhaster Weg, da man dabei zu viele Stämme beibehalten muß, welche schon aus Mangel an Wachsraum doch niemals Starkholz werden können und das mit ihnen verbundene Zeitopfer zu wenig lohnen. Man wird die Baumbestände

30 Eiche.

immer mehr ober weniger lichten, gleichzeitig aber den Boden verwahren müssen; auf diesem Wege wird der Stärkenwuchs gefördert, nachdem der Höhenwuchs sein Bestes gethan hat. Daneben erfolgt ein reichlicher Vorertrag und entschädigt für das höhere Baumalter. Deshalb ist der oben erwähnte Lichtungshieb, welcher das gleichzeitig zu erziehende Unterholz zur Basis nimmt, ein Förderungsmittel für Stärkenausbildung, und wenn wir ihn in vollendeter Form auch nicht für reicheren Eichenboden fordern, so ist doch der Bollschluß der Bestände nicht geeignet, starke Stammkaliber zu erzeugen. Ueberhaupt kann es sich bei Eichenbaumbeständen nur darum handeln, ob man bloß räumlichstellen, oder förmlich lichten, oder gar den einzelnen Baum freistellen will; in dieser Stusenfolge gelangt man zu zunehmend größerem Stärkenwuchse.

Der Mittelwald erzeugt starke Eichen, wenn sie auch minder langsschäftig sind, als der Hochwaldstamm, der vorerst sein Höhenwachsthum versfolgt. Der alte räumliche und altersungleiche Plänterwald gab auch viel starkes Holz, wie heute noch der Rest vom alten Sichenhutwalde. In letzterem erzieht der ausgebildete Pflanzwaldbetrieb durch 16süßige regelmäßige Heisterspflanzung schon wieder andere Baumformen und Stärken, als die sind, welche vormals der Mast und Weide wegen in noch weiterem Abstande gepflanzt wurden. Indeß leidet der Sichenpflanzwald an einem Hauptsgebrechen: es sehlt ihm das Unterholz, vieler Orten verliert er sogar sein Laub. Mit seiner Entlastung solgt Unterbau, das Abkömmliche wird gesnutzt, das Erhaltungswerthe besser gepflegt.

Im Hochwalde ist es der Ueberhalt, welcher zu größeren Baumsstärken führt, und es wird hier nicht nur starkes, sondern auch langes Holz erzielt, weniger dagegen treten gekrümmte Formen hervor. Letztere liefert in größerer Menge der freie Baumstand.

Der Ueberhalt im Hochwalde bewegt sich im Wesentlichen in den zwei schon oben angedeuteten Formen: er bildet entweder einen größeren oder kleineren Horst, selbst eine Bestandespartie von mehren Morgen, oder er kommt einzelständig in mehr oder minder gleichmäßiger Vertheilung vor; dazwischen liegen manche Uebergänge, wie es das Vorhandene eben an die Hand gab. Auch der weitläuftige Reihenstand, den man zur leichteren Pssege der Eiche und als künftige Ueberhaltsorm hier und da bei der Kultur verfolgt, oder in herangewachsenen Beständen vorsindet, verdient Erwähnung.

Der horstweise Stand führt anfänglich eine leichtere und bestimmtere Pflege mit sich, zumal in reinen Sichenhörsten; später im Ueberhalt genießt der größere Horst mehr inneren Schutz. Allein man muß im Horste manche Stämme beibehalten, welche starke Kaliber niemals erreichen, wie übershaupt eigentliches Starkholz im Horste, der Lichtung desselben ungeachtet, kaum entstehen kann. Dennoch ist die Horstform für Eichennutholzerziehung in andern Betrieben beachtenswerth. Die günstigste Stärkenausbildung wird

bem einzelständigen, gleichmäßig vertheilten Ueberhalt zu Theil, und jeder Stamm, der sich behauptet, erreicht sein Ziel. Wie früher erwähnt, bedarf man solcher Ueberhaltstämme, selbst für schließlichen Bollschirm, nicht viel, allein zu einzelständigem Ueberhalt sind nur auserlesene, räumlich und vorsherrschend erwachsene, besonders mit guter Krone versehene Eichen tauglich. Starke, der Haubarkeit nahe stehende Stämme hält man nicht mehr über, und solche von geringer Beastung erliegen der Gipfelbürre, oder bedecken sich mit Wasserreisern und fristen damit ihr Leben, wenige bilden eine zweite Krone, mit der sie fortbestehen können. Bei dem Streben nach Ueberhalt sieht man oft mancherlei Eichen erhalten, unter denen aber passende Ueberhaltstämme nicht allzu häusig sind, viele von ihnen verdienen überall nicht ihre Stelle. Indeß ist es nicht zu misbilligen, wenn man vorkommende Eichen in andern Betrieben einstweilen auf den Schlägen noch erhält, wenn Aussicht vorhanden ist, daß sie erstarken und werthvoller werden; namentlich an Wegen und Kändern bleiben sie länger zugänglich.

In den Eichenschonungen Stämme überzuhalten, ist nach früherer Anführung mit der Lichtbedürftigkeit der Eiche unvereindar und kann nur als besondere Ausnahme gelten. Die Erhaltung eines eben vorhandenen guten älteren Horstes oder einer Bestandespartie hat weniger Bedenken. Wan umsäumt dann den Horst mit schattenertragenden Holzarten (Buche, Tanne), gleichwie mit solchen die Schirmsläche der etwa überzuhaltenden schönen Mitteleiche besetzt wird.

Wie vorhin erörtert worden, sind Nadelholzbestände beschränkte Orte für Miterziehung von Sichen. Eben vorhandene Ueberhaltstämme sind darum indeß keineswegs verwerflich. Unter den Hochwaldbetrieben bleibt immer der Buchenhochwald zur Verbindung mit Eichenüberhaltbetrieb am geeigs netsten, wenn auch nicht jede Abtheilung bazu passend sein mag. Hörsten und Reihen findet hier die Eiche besonders in vertheilten Einzel= stämmen ihr Feld, weshalb denn auch die Starkholzerziehung auf solchem von der Buche gepflegten Boden besondere Beachtung verdient. Anderseits wird man die Buchenbestände nicht derartig mit . Ueberhalt beschweren dürfen, daß der Charakter des Buchenhochwaldes zweifelhaft wird; was bei zufällig vorhandenem Eichenreichthum in einzelnen Abtheilungen oder Bestandespartien geschehen kann, wird nicht zur allgemeinen Maßregel Wie schon erwähnt, wird über das Maß halber Bewerden dürfen. schirmung (zur Zeit der Haubarkeit), selten hinauszugehen sein.

Borab bleibt für den Ueberhalt das eben Borhandene maßgebend, gleichviel in welcher Form es auftritt; auch darf man nicht erwarten, daß jeder übergehaltene Baum zum Starkholzstamm sich ausbilden werde. Manches kommt im Lauf der Zeit anders, als der Wirthschafter es vorausgesetzt hat.

Die Ueberhaltwirthschaft ist überhaupt keine solche, die sich in feste Regeln zwängen läßt, und ebensowenig bietet sie finanziellen Berechnungen einen festen Boben; man muß sich damit begnügen, zu wissen, daß man im Ueberhalt "Hühner mit goldenen Eiern" hat, und daß allen Anzeichen nach die wenigen auf dem Morgen stehenbleibenden Stämme, jetzt von mäßiger Nutsstärfe, demnächst ein gesuchter und theuer bezahlter, der Technik höchst werthvoller Artikel sein werden.

Einige besondere Bemerkungen mögen hier noch dem Eichenkrumms holze, wie es besonders zum Schiffbau, zu Mühlens und andern Werken bedurft wird, gewidmet werden.

Wasserdämpsen, namentlich bei Plankenhölzern, mancherlei Krümmungen hervorbringt, so wird dennoch ein natürlich gekrümmter Eichenschaft von gewisser Form und gehöriger Stärke (Vordersteven, Radkrümmlinge 2c.) theuer bezahlt; selbst Rippenhölzer nimmt man lieber krummgewachsen, als zusammengesetzt. Dergleichen Krummhölzer (sogen. figurirte Hölzer) nehmen die Ausmetsamkeit des Forstwirths besonders bei der Ausnuhung der Eichen gar sehr in Anspruch.

Für die Erziehung solcher Hölzer läßt sich indeß wenig thun. Die einst in Dänemark angestellten Bersuche, mittelst Ketten, Zwingen und Schrauben Krümmungen hervorzubringen, brauchen wohl nicht wiederholt zu werden. Man hat dagegen zur fünstlichen Einwirkung auf den Schaft den Zweighieb in Betracht gezogen; man will nämlich der Krone auf der einen Seite mehr oder weniger Holz nehmen, damit der Stamm unter der ungleich vertheilten Kronenlast sich krumm biege. Sowohl durch solchen Zweighieb, wie durch hoch hinaufreichende Schneidelung kann man wohl junge Beister und schlank aufgetriebene Reitel zur Schaftkrummung nöthigen, doch ist damit der Zweck noch nicht gesichert, weil der jezige und künftige Baum nicht — mit dem Mathematiker zu reden — ähnliche Körper sein werden, sondern die weiter hin sich aufsetzenden Theile dem gekrümmten jungen Baume eine ganz andere Gestalt geben können. Ueberdies pflegen selbst dergleichen Krümmungen durch naturgemäßes Anlegen breiterer Holzringe mit der Zeit mehr oder weniger wieder auszuwachsen. Bei steiferen, derberen Bäumen aber ist der Zweighieb in Bezug auf Formveränderung des Schaftes wirkungslos, mas die vielen mit einseitig entwickelten Kronen versehenen Bäume zeigen, die dennoch gerade stehen.

Anders schon wirst der Lichtreiz, dieselbe Ursache, welche das am Fenster stehende Topfgewächs dem Lichte sich zuneigen läßt. Die Randstämme geschlossener Sichenbestände biegen sich vielsach nach außen, und der beherrschte Stamm im lückigen, zumal ungleichalterigen Bestande treibt seitswärts in die Lichtlücke hinein; man sieht in Folge hiervon Krümmungen, selbst Kniee.

Es ist daher auch die Frage angeregt worden, ob nicht der Gruppen=

stand oder die Doppelreihe die Bildung krummer Baumformen in den sich ausbiegenden Stämmen befördern werde. Nur ist zu bedauern, daß die aus- und seitwärts gebogenen Stämme in der Regel der zurückgebliebenen, schwächeren Stammklasse angehören, während die nebenstehenden Hauptstämme, obwohl auch Randstämme, gemeinlich gerade bleiben oder ihre geringe Krimmung mittelft der an der konkaven Seite sitzenden Aeste 2c. nach und nach wieder auswachsen. Dazu haben längst nicht alle hinaus= gedrängten, geneigt stehenden Stämme gekrümmte Schäfte; viele von ihnen sind strack geblieben und stehen nur schräg, andere lösen sich in Aeste auf; nur wenige Stämme sind augenblicklich das, was man wünscht, und diesen stehen gemeinlich wieder Hauptstämme zur Seite, deren Wegnahme bei der Unsicherheit des Erfolgs kaum zu rechtfertigen wäre. können Randstämme durch starke Aeste und stark entwickelte Tagwurzeln gute Kniee abgeben. — Scheint nun auch von diesem anderweiten Vorschlage ein praktischer Erfolg nicht erwartet werden zu können, so lassen wir doch die eben passenden Stämme dieser Art weiterer Beachtung empfohlen sein.

Fragt man, woher die noch immer bedeutenden Massen der verschiedensartigsten Eichenkrummhölzer kommen, welche die Händler bei uns und in andern Gegenden austausen und nach den Schiffswersten oder über See versenden, so gewahrt man, daß sie vornehmlich daher stammen, wo die Eiche weitständig oder vereinzelt, auch meist ungleichalterig erwachsen ist. Nicht wenige dieser Krummholzeichen kommen aus Mittelswäldern, zur Zeit vielleicht noch mehr aus alten Mast und Hutswäldern, wo die Baumalter oft sehr verschieden sind, wo der Baumstand höchst ungleich, meistens sehr räumsich und licht ist, wo verbogene, starfsästige, mehr kurze, als lange und schlanke Bäume durcheinander stehen. Unter den späteren Sichenpssanzungen, gleichmäßig im Alter und gleichweit von einander stehend, bieten am ersten noch diesenigen, welche sehr weitsständig gepflanzt sind, einige Aussicht auf Krummholz, mindestens Knieholz dar; das alte Bild aber wird nicht wieder getrossen.

Aehnliche krumme Formen hat der Plänterbetrieb in den Heidswaldungen und in den Niederungen hinterlassen; das Gehöft und der Flursbaum zeigen sie noch hier und da. Durch Plänterbetrieb aber jenes Chaos wieder einzuführen, das in andern Beziehungen so wenig befriedigt hat, dazu möchte dem Handel mit Krummholz nicht Bedeutung genug beizulegen sein; überhaupt haben nur die starken Krummholzsorten gegen geradswüchsiges Starkholz günstige Preise, während geringere Krummhölzer (Wurzelsund Askkniee) im Preise ziemlich niedrig stehen.

Das beste Feld für Krummholz wird künftig der Mittelwald sein, und wo Eichenpflanzwälder entlastet werden und regelnde Hiebe mit Untersbau einkehren, werden die Baumformen sorgfältig zu beachten sein, welche sür Krummholzbildung Bedeutung haben.

Unsere geschlossenen gleichalterigen Hochwaldbestände bringen seltener krumme Formen hervor, am wenigsten im besseren Boden; dennoch giebt es Oertlichkeiten, die darin mehr leisten, als andere, und solche hat man zu beachten. Werthvolle gebogene, wenn auch minder geknickte Formen sind selbst dem älteren Ueberhalt des Hochwaldes nicht ganz fremd.

Daß übrigens nicht mehr Krummhölzer nachgezogen werden, hat nicht nur seinen Grund in unserer heutigen Erziehungsweise des Baumholzes, die mehr auf langschäftige Stämme gerichtet ist, sondern auch darin, daß bei mittelalten und jüngeren Bäumen die gebogene Schaftsorm nicht immer die gehörige Würdigung sindet. Man hat sich an vielen Orten an die gerade Form zu sehr gewöhnt; von zwei Stämmen, deren einer wegges hauen werden muß, ist man geneigt, auf den gekrümmten oder den soges nannten abnormen Stamm zu greisen, um den geraden stehen zu lassen. Es kann dies im einen Falle wohlgethan, im andern ein Berstoß gegen die Krummholzerziehung sein.

Misch und Schuthölzer der Eiche. Mischölzer stehen der Eiche mehr oder weniger gleichalterig zur Seite, einige, wie die Buche, sind bessonders auf Bodenverbesserung, andere mehr auf erweiterte und vielartigere Nutholzerziehung gerichtet. Schuthölzer sind entweder unterständig und nachwachsend (Bodenschutholz), oder raschwüchsigtreibend (Treibholz), selbst oberständig und schirmbildend (Schirmbestand). Ienes unterständige Bodensschutholz muß natürlich Schirm und Schatten ertragen können und seinem Zwecke nach in höherem Grade den Baden verbessern (Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte). Zu Treibs wie Schirmholz dagegen, die vorübergehend sind, passen nur Holzarten mit lichtem Baumschlage, solche die "bemuttern" (Kieser, Lärche, Birke 2c).*) — Die hiernach in Betracht kommenden Mischsund Schuthölzer der Eiche sind folgende:

Buche. Sie steht in vorderster Reihe; ihre Verbindung mit der Eiche sowohl zu Mischbestand, mie als nachwachsender Unterstand (Bodenschutz-holz) ist im Vorhergehenden mehrsach erörtert worden, so daß wir uns hier auf wenige Vemerkungen beschränken können. — Die Buche ist in beiden Formen — mitwachsend wie nachwachsend — das beste Bodenholz der Eiche, sie hält den Boden in Sast und Krast und macht die im Frühern gedachten Hiebe und Lichtungen, welche die Ausbildung der Eiche bezwecken, aussührbar und unbedenklich; außerdem erhöht sie den Massenertrag der Bestände. Handelt es sich um ein Beiholz der Eiche, so greift man gern auf diese wirksamste Holzart, welche (nebst der Weißtanne) zugleich den dunkelsten Sichenoberstand erträgt. Indeß setzt Bodenverarmung ihrer Answendung eine Grenze, der setzte Boden bedarf ihrer wieder nicht, der

^{*)} Bergl. über Schutholz des Berfassers I. und II. Heft "Aus dem Walde", bei C. Rümpler in Hannover, 1865 zc.

Cige.

Mittelboden ist ihr Feld. Auch Rücksichten der Nutzung führen wohl von der Buche ab zur Tanne oder Fichte 2c.

In räumlichen Eichenbeständen kann die Buche füglich durch Saat eingeführt werden. Früherer Eichenpflanzwald und ähnliche Bestände haben bereits manche glückliche Wiedervereinigung von Eiche und Buche durch Buchenuntersaat aufzuweisen; auch beim Lichtungshiebe im Eichenmittelholze wird die Buche häusig gesäet. Bei geschlossen bleibendem Eichenoberstande indeß, in Reitelbeständen zumal, bei geringerem Boden zc. hat Pflanzung von Lohden oder Büscheln den Vorzug, und wo der Boden rein und lose genug, kann selbst Buttlarsche und ähnliche Pflanzung in Anwendung kommen. In Beständen, die aus Eiche und Buche gemischt sind und in denen erstere übergehalten wird, geschieht die Nachzucht der Buche meistens auf natürlichem Wege (s. S. 20. 2).

Ulme und Esche sind hauptsächlich nur Mischhölzer. Die Ulme (Rüster) gesellt sich wohl im Aueboden vereinzelt zur Eiche und ist immer gern gesehen; auch im Unterholze füllt sie ihre Stelle aus. Bei der Nutz-barkeit ihres Holzes in allen Stärken und eichenähnlich zum starken Nutz-baume erwachsend sollte die Ulme in den Eichenschlägen auch künstlich (als Lohde aus Saat- und Pflanzschulen) eingesprengt werden. — Häusiger als die Ulme wird die sehr gesuchte Esche der Eiche zugeführt, und zwar auf seuchtem Boden, auf Bruchstellen 2c. Als Unterholz der Eiche hat sie geringe Bedeutung, obwohl auf seuchtem oder kräftigem Boden noch Mancherlei unterständig wächst, was sonst mehr Licht ersordert; anderwärts (Holland) baut man selbst Ahorne als Unterstand.

Bei der Einführung dieser Mischhölzer, namentlich der Esche, wird oft versehen, daß man sie zu zahlreich, vielleicht gar in reinen Partien der Eiche hinzusett, während sie nur zu vereinzelter Einsprengung sich eignen. Im Uebrigen werden dergleichen Mischhölzer theils in früherer und späterer Durchforstung, wie bei der Räumlich= und Lichtstellung der Eiche genutzt, theils gehen einzelne Stämme zum höheren Alter mit über, um werthvollere Rutholzstämme zu werden.

Haindne. Den Gegensatz zur Esche 2c. bildet die Hainduche; nicht sowohl als mitwachsender Mischstamm, als vielmehr als unterständiges Ausschlagholz (Unterbusch) hat sie für die Eiche Bedeutung. Zwischen jungen Eichenwüchsen sieht man sie nicht ungern, jedoch nur deshald, damit sie auf die Burzel gesetzt werde und Ausschlagholz bilde. In solcher Beise ist sie bei ihrem Schattenerträgnis und ihrer Bodenverbesserung der Eiche sehr dienlich, die dann mit ihr jene Hochwaldsform bildet, deren oben (S. 22. b.) gedacht wurde. Im andern Falle erscheint sie bei Eichenüberhalt mit nachswachsender Buche zuweilen als Vertreter und Lückenbüßer der Buche, sie ist jedoch, wie bei der Buche folgt, in der Form von Baumholz weniger willstommen. — Wo die Hainduche wachsensmag, kommt sie leicht von selbst

Unsere geschlossenen gleichalterigen Hochwaldbestände bringen seltener krumme Formen hervor, am wenigsten im besseren Boden; dennoch giebt es Dertlichkeiten, die darin mehr leisten, als andere, und solche hat man zu beachten. Werthvolle gebogene, wenn auch minder geknickte Formen sind selbst dem älteren Ueberhalt des Hochwaldes nicht ganz fremd.

Daß übrigens nicht mehr Krummhölzer nachgezogen werden, hat nicht nur seinen Grund in unserer heutigen Erziehungsweise des Baumholzes, die mehr auf langschäftige Stämme gerichtet ist, sondern auch darin, daß bei mittelalten und jüngeren Bäumen die gebogene Schaftsorm nicht immer die gehörige Würdigung sindet. Man hat sich an vielen Orten an die gerade Form zu sehr gewöhnt; von zwei Stämmen, deren einer weggeshauen werden muß, ist man geneigt, auf den gekrümmten oder den sogenannten abnormen Stamm zu greisen, um den geraden stehen zu lassen. Es kann dies im einen Falle wohlgethan, im andern ein Verstoß gegen die Krummholzerziehung sein.

Misch- und Schnistölzer der Eiche. Mischhölzer stehen der Eiche mehr oder weniger gleichalterig zur Seite, einige, wie die Buche, sind besonders auf Bodenverbesserung, andere mehr auf erweiterte und vielartigere Nutholzerziehung gerichtet. Schuthölzer sind entweder unterständig und nachwachsend (Bodenschutholz), oder raschwüchsigtreibend (Treibholz), selbst oberständig und schirmbildend (Schirmbestand). Jenes unterständige Bodenschutholz muß natürlich Schirm und Schatten ertragen können und seinem Zwecke nach in höherem Grade den Baden verbessern (Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte). Zu Treibs wie Schirmholz dagegen, die vorübergehend sind, passen nur Holzarten mit lichtem Baumschlage, solche die "bemuttern" (Rieser, Lärche, Birke 2c).*) — Die hiernach in Betracht kommenden Mischsund Schuthölzer der Eiche sind folgende:

Buche. Sie steht in vorderster Reihe; ihre Verbindung mit der Eiche sowohl zu Mischbestand, mie als nachwachsender Unterstand (Bodenschutzsholz) ist im Vorhergehenden mehrsach erörtert worden, so daß wir uns hier auf wenige Bemerkungen beschränken können. — Die Buche ist in beiden Formen — mitwachsend wie nachwachsend — das beste Bodenholz der Eiche, sie hält den Boden in Sast und Kraft und macht die im Frühern gedachten Hiebe und Lichtungen, welche die Ausbildung der Eiche bezwecken, aussührbar und unbedenklich; außerdem erhöht sie den Massenertrag der Bestände. Handelt es sich um ein Beiholz der Eiche, so greift man gern auf diese wirksamste Holzart, welche (nebst der Weistanne) zugleich den dunkelsten Sichenoberstand erträgt. Indeß setzt Bodenverarmung ihrer Answendung eine Grenze, der setzte Boden bedarf ihrer wieder nicht, der

^{*)} Bergl. über Schutholz des Berfassers I. und II. Heft "Aus dem Walde", bei C. Rümpler in Hannover, 1865 zc.

Mittelboden ist ihr Feld. Auch Rücksichten der Nutzung führen wohl von der Buche ab zur Tanne oder Fichte 2c.

In räumlichen Sichenbeständen kann die Buche füglich durch Saat eingeführt werden. Früherer Eichenpflanzwald und ähnliche Bestände haben bereits manche glückliche Wiedervereinigung von Siche und Buche durch Buchenuntersaat aufzuweisen; auch beim Lichtungshiebe im Sichenmittelholze wird die Buche häufig gesäet. Bei geschlossen bleibendem Sichenoberstande indeß, in Reitelbeständen zumal, bei geringerem Boden zc. hat Pflanzung von Lohden oder Büscheln den Vorzug, und wo der Boden rein und lose genug, kann selbst Buttlarsche und ähnliche Pflanzung in Anwendung kommen. In Beständen, die aus Eiche und Buche gemischt sind und in denen erstere übergehalten wird, geschieht die Nachzucht der Buche meistens auf natürlichem Wege (s. S. 20. 2).

Ulme und Esche sind hauptsächlich nur Mischhölzer. Die Ulme (Rüster) gesellt sich wohl im Aueboden vereinzelt zur Eiche und ist immer gern gesehen; auch im Unterholze füllt sie ihre Stelle aus. Bei der Nutz-barkeit ihres Holzes in allen Stärken und eichenähnlich zum starken Rutz-baume erwachsend sollte die Ulme in den Eichenschlägen auch künstlich (als Lohde aus Saat- und Pflanzschulen) eingesprengt werden. — Häusiger als die Ulme wird die sehr gesuchte Esche der Eiche zugesichrt, und zwar auf seuchtem Boden, auf Bruchstellen zc. Als Unterholz der Eiche hat sie geringe Bedeutung, obwohl auf seuchtem oder kräftigem Boden noch Mancherlei unterständig wächst, was sonst mehr Licht erfordert; anderwärts (Holland) baut man selbst Ahorne als Unterstand.

Bei der Einführung dieser Mischhölzer, namentlich der Esche, wird oft versehen, daß man sie zu zahlreich, vielleicht gar in reinen Partien der Eiche hinzusett, während sie nur zu vereinzelter Einsprengung sich eignen. Im Uebrigen werden dergleichen Mischhölzer theils in früherer und späterer Durchforstung, wie bei der Räumlich= und Lichtstellung der Eiche genutzt, theils gehen einzelne Stämme zum höheren Alter mit über, um werthvollere Rutholzstämme zu werden.

Hainbuche. Den Gegensatzur Ssche 2c. bilbet die Hainbuche; nicht sowohl als mitwachsender Mischstamm, als vielmehr als unterständiges Aussichlagholz (Unterbusch) hat sie für die Eiche Bedeutung. Zwischen jungen Sichenwüchsen sieht man sie nicht ungern, jedoch nur deshalb, damit sie auf die Wurzel gesetzt werde und Ausschlagholz bilde. In solcher Weise ist sie bei ihrem Schattenerträgnis und ihrer Bodenverbesserung der Siche sehr dienlich, die dann mit ihr jene Hochwaldsform bildet, deren oben (S. 22. b.) gedacht wurde. Im andern Falle erscheint sie bei Eichenüberhalt mit nachswachsender Buche zuweilen als Vertreter und Lückenbüßer der Buche, sie ist jedoch, wie bei der Buche folgt, in der Form von Baumholz weniger willstommen. — Wo die Hainbuche wachsensmag, kommt sie leicht von selbst

36 Eine.

und wird dann nur noch zu Unterholz vervollständigt; im Uebrigen ist schon bei der bezüglichen Hochwaldsform erwähnt, daß die künstliche Erziehung der Hainbuche und ihre Entwickelung zu bodendeckendem Unterholz bei nicht recht frischem Boden langwieriger zu sein pflegt, als es bei der Buche der Fall ist.

Zu den niederwaldartig zu haltenden Unterhölzern der Eiche gehört auch die Hafel. Man sieht sie im Eichenhochwalde gern, und wenn der Oberstand lichter wird, bringt sie auch wohl Reifstocknutzung. Im Schälswalde ist die Hasel eins der gewöhnlicheren Raumhölzer.

Solzarten, zum Theil von geringer oder gar keiner Rutharkeit; als Bodensbeckholz aber können sie immerhin geduldet werden, bis etwa Besseres an ihre Stelle treten kann. In dieser Beziehung sind selbst Dornen, Wachsholder, Hülsen und Brombeeren zc. nicht zu verachten; fangen und binden sie doch das Laub. Auch die kleine kanadische Lonicere, Diervilla canadensis (Willd. Baumz.), die man im dunkeln Baumstande von Forstplantagen zc. selbst auf geringerem Boden sindet, macht sich als ein tresselicher, durch Wurzelbrut sich rasch verbreitender Laubsänger bemerklich.

Den Ausschlaghölzern der Eiche reihen sich die Schwarz und Weißerle an. Sie ertragen nicht Beschattung genug (auch die Weißerle nicht), um als bleibendes Unterholz dienen zu können; als süllendes und treibendes Holz aber, wie zur Vornutzung, leisten sie gute Dienste; weniger passen sie sür den trockenen Boden, obwohl namentlich die Weißerle unter vielerlei Bodenverhältnissen fortkommt. Außerhalb der eigentlichen Brücher bezeichnet die Schwarzerle oft Bodenstellen, welche an Eichenpflanzung ersinnern.

Man benutzt die eine oder die andere Erlenart zum Durchsetzen von Eichenpflanzungen, indem man Heister, auch Mittelpflanzen wechselständig mit Erlenlohden oder daumendicken Stummelpflanzen versieht. Nach etwa zweimaligem Abtriebe wird der Zwischenstand erdrückt; durch Schnellwüchsigsteit und Ertrag zeichnet sich dabei die Beißerle aus. In andern Fällen kann in Frage kommen, ob man nicht statt des vorübergehenden Beiholzes gleich ein dauerndes (Buche 2c.) einbaut. — Zuweilen läßt man auch wohl einzelne Schwarzerlen auf bruchigen Bodenstellen, namentlich am zusgänglichen Rande von Sichenbeständen, mit herauswachsen; man sieht in solcher Beise starke schöne Erlennutholzstämme.

Selbst die **Weide** wird als Mittel der Vornutzung mit der Eichensbaumholzzucht verbunden; sie findet natürlich nur so lange ihr Bestehen, als ihr die Siche Licht genug gewährt; mit Eintritt des Schlusses geht die Weide, die inzwischen auf Korbruthen u. dgl. genutzt wird, zu Ende. Im seuchten und schweren Boden besteckt man hierorts wohl die Ränder der Rabattengräben von Sichenpflanzungen mit Weiden; in andern Fällen bestellt man geackerte Flächen mit Eichelsaat, nachdem zuvor Weidens

busch (s. unten die Weide) eingepflügt worden, oder es wechseln Eichensfaatrillen mit Reihen von Weidenstecklingen.

Birke. Als Lichtpflanze ist sie zu Unterholz völlig ungeeignet; sie hat für die Siche überhaupt nur Bedeutung als Treibholz bei mäßigem Sichen= boden. Früher wurde die Birke häufig, selbst im Großen, mit Eichenkulturen verbunden, oder man sah sie wenigstens gern anfliegen. So überfäete man Eichenvoll= und Furchensaaten, selbst Gichenkämpe, damals meist Bollsaaten, mit Birkensamen und rechnete dort 11/2 Himten (0,8 Scheffel Preuß.), in Kämpen 1/2 Himten auf den Morgen. Auf sandigem und anlehmigem Boden im Flachlande, im Sandsteingebirge 2c., wo auch der Selbstanflug der Birke selten ausbleibt, war diese wohlfeile Beisaat sehr verbreitet, und noch jetzt wendet man hier und da etwas Birkenübersaat an. Im Ganzen aber hat dies Treibmittel an seinem früheren Ansehen verloren, und man hält es jett mehr mit der Kiefer 2c. So lange nämlich die Birke zu be= herrschen ist, geht die Sache gut, auch kann wohl der Vornutzungsertrag, ben sie liefert, einige Beachtung verdienen. Allein in größeren Schonungen macht die Birke viel zu schaffen; dem Aushiebe folgt der Stockausschlag, und des Ausjätens ist kein Ende. In zu großer Anzahl vorhanden, drückt sie auf die Eiche, noch ehe sie zum Aushiebe nutbar genug ist, oder die Eiche treibt zwischen Birken schlaff empor und steht nach der Ausläuterung einzeln und gertenartig. Nicht selten sind Birkenbestände entstanden, wo man Eichen haben wollte. — Dennoch ist die Birke unter Umständen ein treff= liches Schutholz für die Eiche, wenn sie in Schranken gehalten wird; man durchsett auch neuerlich Eichensaaten und Lohdenpflanzungen auf schwächerem Boden wieder mit Birken (Lohden), und Heisterpflanzungen sieht man gern mit Birken sich füllen. Auch ist nicht zu leugnen, daß in Birken= beständen sich manche junge Eiche findet, welche durch Loshieb mid sonstige Pflege zum guten Baume werden kann. In andern Fällen sind es die Besenbinder, welche berufen und unberufen die Birke im Zaume halten.

In der Reihe der Laubhölzer ist die **Eiche** selbst zu erwähnen. Als Unterholz für ihres Gleichen ist sie nicht geeignet; Eiche unter Eiche thut nicht gut. So duldsam die Eiche als Oberbaum ist, so wenig läßt sie sich als Unterholz gefallen. Es ist in Absicht auf Unterwuchs weder auf den Eichenausschlag, der sich nach reichen Mastjahren in den Baumorten zuweilen noch einige Zeit vegetirend erhält, noch auf den Eichenstockausschlag in Durchforstungen etwas zu geben; der letztere kann sogar lästig sein.

Wie unter den Laubhölzern in obiger Materie ein sehr verschiedenes Verhalten hervortritt, so ist es auch bei den nun folgenden Nadelhölzern der Fall; Fichte und Tanne stehen im Gegensatz zu Kiefer und Lärche.

Fichte. Wie oben bei der Eiche im Fichtenwalde gezeigt, ist die Fichte ungeeignet, als gleichalteriges Mischholz mit der Eiche in Beziehung zu treten; selbst in den mit Fichten durchsetzten Eichenheisterpflanzungen tritt

gewöhnlich bald die Frage hervor, welche von beiden Holzarten geopfert werden soll. Zu Gunsten der Eiche müßte dann die Fichte entgipfelt werden, und da sich bei letzterer bald wieder ein Seitenast zum Gipfel ershebt, so würde die Entgipfelung wiederholt werden müssen. Damit wird die Fichte in die Rolle des Unterstandes verwiesen.

Zu Treibholz der Eiche paßt die Fichte eben so wenig; während Kiefer und Lärche bemuttern, schlägt die Fichte bald in Verdämmung um. Nur als Unterstand, als Bodenschutholz, kann die Fichte zur Eiche in Beziehung treten. In dieser Weise wird sie dann auch vielfältig angewandt, und es läßt sich nicht verkennen, daß sie für die Eiche thatsächlich von Wichtigkeit geworden ist. Inzwischen entnehmen wir aus den Vorkommenissen Folgendes.

Für dunkeln Eichenoberstand bewährt sich die Fichte nicht, sie steht hier der Buche, Tanne und Hainbuche entschieden nach. Für den Unter= bau von Eichenreitel= und andern geschlossen bleibenden Beständen, selbst für zu lichkende Kernorte und Pflanzungen eignet sich die Fichte nicht, da letztern Falls gemeinlich zu licht gestellt werden müßte. Auf frischerem Boden sieht man die Fichte unter gelichteten Baumbeständen wohl fortkommen, allein hier hätte es ihrer nicht bedurft, um auf Boden und Bestand einzuwirken; Buche oder Tanne würden es weiter bringen und wirksamer Gleichwohl wird in manchen Fällen die Fichte gewählt, weil Anderes nicht so leicht zur Hand ist. Ganz an ihrem Orte ist die Fichte da, wo ältere lückige Eichenbestände noch hingehalten werden müssen, oder wo der Boden verödet, mit Heidelbeeren überzogen oder sonstwie für andere Schatten= hölzer ungeeignet ist. In die lichter gewordene Krone des älteren Gichen= stammes wächst die Fichte wohl gar noch hinein, auf der unbeschirmten Raumstelle geht sie mehr oder weniger als guter Horst in die Höhe und bringt Ertrag, es sei benn, daß Heidwuchs auf größeren Raumstellen zur Auf dem zurückgegangenen Boben muß man zufrieden sein, die Fichte zu haben; immerhin hält sie das Laub und erdrückt die Filzdecke. In allen Fällen aber, wo man sich für die Fichte entscheidet, muß ihr von vornherein thunlichst viel Licht gegeben und deshalb schon vor ihrem Einbau alles irgend Abkömmliche entfernt werden; wo dies unterlassen ist, darf wenigstens mit dem Nachhiebe nicht gezögert werden. Das Ver= säumniß im Nachhiebe bei diesem oder jenem Unterbau ist überhaupt ein häufig vorkommender Fehler, welcher nicht nur dem Unterwuchse, der freilich nur Mittel zum Zweck ist, sondern auch der Ausbildung des Oberstandes zum Nachtheil gereicht.

Außer den genannten Fällen sind es auch zuweilen exponirte Forstsparzellen mit Eichen, schmale Streifen 2c., welche zur Fichte greifen lassen. Bessere Verwerthung der Fichte, kürzere Fristen dis zum Bestandesabtriebe und andere Rücksichten können gleichfalls bestimmend sein. Abgerechnet die

Fälle des wirkungslosen Fichtenunterbaues in zu geschlossenen Eichenbestänsten, kann man im Uebrigen nicht sagen, daß mit der Fichte geschadet sei, wenn auch der Effekt nicht immer der höchste ist.

Um manchen Fichtenunterbau stände es übrigens besser, wenn außer entsprechender Lichtung passenderes Pflanzmaterial gewählt wäre. Fichtenbüschelpflanzen sind beim Unterbau nicht zu verwerfen, allein man irrt sehr, wenn man Ausschuß oder veraltete Pflanzen beim Unterbau für gut genug hält.

Daß die Fichte durch ihren Humus den Eichenwuchs sonderlich belebe, ist kaum anzunehmen; die Buche leistet darin sichtlich mehr; dennoch ist ein Fichtenunterzug, in welchem das Sichenlaub sich sängt und verwest und der die Bodenfrische befördert, besser, als wenn der Boden unbedeckt bliebe. Eine andere günstige Wirkung ist die durch Unterdau ermöglichte weitere Lichtstellung der Siche. — Freilich ist kümmernden Sichenbeständen oste mals nicht mehr zu helsen, mag der Unterdau so oder anders ausgeführt werden. Dieser Umstand und die oft zu weit gehende Rücksicht auf das Wohlbesinden des Fichtenunterstandes führen zuweilen dahin, daß man nichts Anderes erzielt, als Fichtenbestand mit einigem Sichenüberhalt.

Tanne (Weißtanne). Mit Ausschluß von Oertlichkeiten, in denen die Tanne dem Spätfrost leicht erliegt oder sonstwie unpassend ist, kann sie wohl nach Gelegenheit und in beschränkter Weise Sichenwüchsen beigesmengt werden. So ist sie ein Lückenholz für ältere Bestände und eignet sich zum Eindau in lichte und lückige Dickungen und Reitelbestände, wie zum Durchsetzen von hochstämmigen Pflanzungen. Ihr Verhalten gegen die Siche ist ungleich milder, als das der Fichte. Aushaltender Wuchs, ans dauernde Gesundheit selbst bei seuchtem Boden, kommen ihr als Gesellsschafterin der Eiche zu Statten. Mischungen von Tannen mit Sichen und theilweise Buchen sinden sich z. B. in den unteren Theilen des Schwarzwaldes.

Beachtenswerther jedoch ist die Tanne als Unterstand der Eiche, da sie auch noch im Schirmdruck enworwächst. In vorliegenden Fällen, wo Tanne und Fichte unter dunkelstehendem Eichenmittel= und Baumholze nebeneinander gedaut sind, sieht man die Tanne im entschiedensten Borstheile, und man kann nicht zweiselhaft sein, daß sie im Gesammtessekt die Fichte weit hinter sich zurückläßt. Ihre Neigung, unter Sichen zu wachsen, giebt sich auch in dem hier auftretenden Selbstansluge zu erkennen. Tannenspflanzungen, in 8' und 4' Reihenstellung ausgeführt, sieht man unter räumslichen, selbst geschlossenen Eichenmittelholzbeständen muthig emporwachsen, nicht zu gedenken der trefslichen Schutzmäntel am Bestandessaume. — Die Tanne bildet eine gute Nährschicht, verschieden von der Rohhumuslage unter Fichten. Auch ist sie ausgezeichnet im Ausheilen von Beschädigungen, welche durch den Nachhieb entstehen u. s. w.

Mag die Tanne immerhin die Bedeutung nicht erreichen, welche zur

Zeit Buche und Fichte für die Eiche erlangt haben, mag sie ferner da nicht mehr anwendbar sein, wo man auf verschlechtertem Boden noch mit der Fichte einen Unterbau erzwingt, so dürfte sie doch für den Unterbau der Eiche immerhin sehr beachtenswerth sein.

Riefer und Lärche. Für Sichenbaumholzzucht ist es im Grunde kein günstiges Zeichen, wenn man dergleichen Hölzer zum Emporbringen der Siche zu Hülfe nehmen muß. Im Schälwalde bedarf man ihrer zur Aufsbesserung rückgängiger Bodenstellen, auch erzielt man unter und neben ihnen neue Sichenbestockung. Als Gemengtheil im Hochwalde erscheint die Kiefer nur als Lückenbüßer. Anders ist es schon mit der Lärche; man wendet sie wohl an, um nicht voll genug bestockte geringe Sichenreitelbestände mit ihr zu durchseten, Pflanzungen vereinzelt zu durchsprengen u. dgl. m. In Schottland rühmt man die in Sichenbaumbeständen mit erwachsenen Lärchen.

Im Verhältniß zur Siche haben Kiefer und Lärche ihre meiste Bedeutung als Treibholz auf geringerem Eichenboden, hin und wieder bilden
sie auch wohl Schirmbestand sür Sichenansaat, den man dann nicht eher
entfernt, auch nicht eher stark lichtet, als bis die Siche den Boden überzogen hat. Ein gangbares Verfahren, die Siche zwischen Schutztiefern zu
erziehen, ist bereits oben (S. 28) berührt.

Der Birke gegenüber haben Kiefer und Lärche das voraus, daß sie neben stärkerer Bodenverbesserung nicht durch Stockausschläge lästig werden. Inzwischen erfordert das Gemisch von Siche und Schutholz Aufmerksamkeit, damit namentlich die Kiefer nicht verdämmend wirke, oder die Siche nicht zu schlaff emportreibe. Man wendet je nach Umständen Zweigknicken, Aufsästen des oberen Stammtheils, Entgipfeln und allmählichen Aushieb an. So viel es dabei angeht, bleibt der Boden immerwährend bedeckt. Der Aushieb geschieht vorerst mehr plänternd, wobei man auf die stärkeren Stämme zuerst greift.

Eichenbetrieb auf Aindennutzung. Die Erziehung der Eiche in den Waldungen Norddeutschlands, wie in namhaften andern deutschen Waldungen ist hauptsächlich auf Baumholz zur Gewinnung von Bausund Nutholz gerichtet, wobei die immerhin beachtenswerthen Nutzungen von Brennholz, Baumrinde und Mast, und im sog. Pstanzs oder Hutswalde von Weide und Streulaub nebenher laufen. Untergeordnet ist in Norddeutschland der Eichenniederwald oder der auf die Gewinnung der besten Lohrinde gerichtete Schälwald, bedeutender ist schon der Mittelwald mit Eichenoberholz. In großer Ausbehnung dagegen tritt der Schälwald in Gegenden des mittlern, südlichen und besonders des westlichen Deutschslands, in Belgien, Frankreich, auch Holland 2c. auf. Die großen Schälswaldungen am Odenwalde, am Neckar, im Maingau und im mittels

rheinischen Berglande sammt seinen bedeutenden Nebenflußthälern, vers danken ihren günstigen Gelbertrag überwiegend der Rindennutzung, während das gute, aber meist geringe Schälholz den kleineren Theil des Ertrages bildet. Meistens in 14= bis 16=jährigem Umtriebe bewirthschaftet, liesern sie auf ihren für Schälwaldbetrieb besonders günstigen Standorten vorzügliche Glanz= oder Spiegelrinde und vermitteln damit vornehmlich für die Bereitung von Sohl= und Glanzleder einen lebhaften Handel. Man verkauft die Rinde theils im Walde, theils auf besonderen Märkten nach Proben, ein Verkaufsversahren, welches auch bei uns und an andern Orten Nachahmung sindet. Bemerkenswerth sind die Rindenmärkte von Heilbronn und Hirschhorn am Neckar, von Vingen und Rüdesheim am Rhein 2c.

Am meisten wird die Lohrinde geschätzt, wenn sie auf kräftigem Bergsboden, in sonnigen Lagen, in nicht zu dichten Beständen gewachsen und noch glatt (unaufgeborsten), dabei dick und markig ist. Auch steht die Lohe der Traubeneiche mindestens aus höheren Lagen nach Menge und Güte in größerem Ansehen, als die der Stieleiche.

Man ist übrigens in verschiedenen Gegenden Deutschlands auf aussgedehnten Schälwaldslächen bei der rein forstlichen Benutzung nicht stehen geblieden, sondern hat landwirthschaftliche Benutzung nicht stehen geblieden, sondern hat landwirthschaftlägen Brandkultur mit Fruchtbau bestreibt, worüber Näheres bei der Kultur des Schälwaldes angeführt wird. Allein dieser shstematisch ausgebildete, mit Fruchtbau regelmäßig verbundene Niederwaldbetrieb (Hackwaldbetrieb oder Haubergswirthschaft) ist nur ein Erzeugniß örtlicher Verhältnisse, und ungeachtet seines hohen Alters kann der Hackwaldbetrieb nur als niedrige Stuse forsts wie landwirthschaftlicher Bodenbenutzung angesehen werden, gegen den wir unsere Hochwälder und selbstständige Landwirthschaft zu vertauschen nimmer Ursache hätten.

Wo die volkswirthschaftlichen Berhältnisse mit der Baunholzwirthschaft vielsseitig verwachsen sind, wo ausgedehnte Bodenstriche im höheren Gebirge wie im weiten Tieflande den Hochwald bedingen, wie es bei uns der Fall ist, da können Schälwaldungen von ähnlicher Ausdehnung, wie die westdeutschen zc. nicht entstehen. Zudem hat die Staatsforstwirthschaft in Rücksicht auf zahlreiche andere Gewerbe und zur Darstellung des werthsvollsten Holzstoffes die Berpflichtung, dem Baumholzbetriebe in erster Linie Borschub zu leisten. So wird denn auch bei uns, unter unsern Bersbrauchss und Handelsverhältnissen und sonst zu nehmenden Rücksichten, die Erziehung der Eiche zu Baumholz im Bordergrunde verbleiben müssen.

Dies schließt jedoch keineswegs aus, bei der Eichenwirthschaft eine sehr wichtige Industrie, die Lederbereitung, mit ihrem Verlangen nach größerer Menge und Güte von Eichenrinde mehr, als es bisher an manschen Orten geschehen, ins Auge zu fassen und jede geeignete Gelegenheit

42 Gige.

zu ergreifen, um dieser bei uns im Ausschwunge begriffenen, dem täglichen Bedürfnisse dienenden, durchaus gesunden Industrie entgegen zu kommen. Kann sich die Staatsforstwirthschaft, unter Boranstellung ihrer Hauptaufsgabe, aus höheren Rücksichten nicht entziehen, der Erzeugung von Lohrinde ihre Ausmerksamkeit zu schenken, so ist es für den Privatsorstbesitzer, zumal sür den kleineren, unter entsprechenden Umständen der finanzielle Bortheil, welcher ihn zur Kindenwirthschaft hinführt. Das mit dem Riederwaldsbetriebe verbundene frühe Eingehen der Rutzungen und der geringe Belang des im Walde zu unterhaltenden Vorrathskapitals, der meistens günstige durchschnittlich jährliche Gelbertrag und die Sicherheit, selbst wirthschaftsliche Einfachheit des Betriebes sind in passender Dertlichkeit nicht unswichtige Umstände.

Die Erzeugung und Gewinnung der wichtigsten Lohrinde, der Glanz- oder Spiegelrinde, wie sie aus dem Eichenniederwalde bezogen wird, ist zur Zeit in Norddeutschland von geringem Belange, und nur einzelne Gegenden (an der Werra, im Hildesheimschen 2c.) haben Nennens- werthes davon aufzuweisen. In neuester Zeit, wo der Sache mehr Be- achtung gewidmet wird, und wo die Rindenpreise sich gehoben haben, er- weitert sich der Schälbetrieb. Gleichwohl giebt es bei uns noch Gegenden, wo Gemeinden und Privatsorstbesitzer in den Preisen noch nicht Anreiz genug sinden, ihre völlig geeigneten Bestände der Rindengewinnung zu unterwersen, und in andern Gegenden sind wieder Umstände wirksam, welche dem Rindenbetriebe überhaupt im Wege stehen, die wir unten berühren.

Was noch zur Zeit der Gerberei bei uns hauptsächlich dargeboten wird, ist Baumrinde, welche besonders zur Bereitung von Oberleder benutzt wird. Außerdem kann es immerhin als ein Fortschritt bezeichnet werden, daß mehr als früher die Rinde in den Durchforstungen der Eichenshochwaldbestände, besonders in den Dickungen, Stangens und Reitelbesständen, zu Gute gemacht wird. Allein die bessere Rinde wird auch damit nicht geboten, da solche nur an Stangen gefunden wird, welche reichliches Licht genießen. Immerhin aber bleibt für uns die Gewinnung jener Rinde beachtenswerth, zumal es unsere Eichendurchforstung aus andern Rückssichten zur eigentlichen Unterdrückung selten noch kommen läßt, sondern mehr vorgreisender Art ist, weshalb denn auch die Rinde meist fleischiger erscheint, als es sonst bei Durchforstungsholz der Fall ist.

Auf Ban= und Nutholzstämme ausgedehnt, hat die Rindengewinnung nicht nur minder gutes Gerbematerial im Gefolge (am besten noch im Mittelwalde, im lichten räumlichen Pflanzwalde 2c.), sondern sie führt auch mehr oder weniger zu einem Widerstreite zwischen der Rinden= und Holzsverwendung, indem die Meinung sehr verbreitet ist, daß das in der Schälzeit gefällte Baumholz an seiner Dauer verliere. Thatsächlich wird in

dieser Beziehung in verschiedenen Gegenden auch verschieden verfahren; man findet, daß selbst Schiffbaueichen geschält werden, was man hierorts meist unterläßt. Ob das hin und wieder bei uns vorkommende Schälen der Bauholzeichen auf dem Stamme in Verbindung mit nachheriger Winterfällung geeignet ist, beide Konsumenten, den Gerber und den Holzstäufer, zufrieden zu stellen, ist noch zweiselhaft.

Am gründlichsten wird geholfen und jener Widerstreit beseitigt werden, wenn wir die Baumrinde mehr und mehr durch bessere Rinden, namentslich durch Glanzrinde ersetzen.

Die Meinung, als sei die Erzeugung guter Lohrinde nur dort am Orte, wo der Wein gedeiht, widerlegt sich in den Gegenden mit großen Schälwaldungen von selbst, da man auch dort längst nicht allenthalben Weindau treiben kann, wo man noch ergiebige Schälwälder hat. Kann man auch zugeben, daß die milberen Gegenden Deutschlands einen höheren Gütegrad in ihren Rinden zu erreichen vermögen, und mag der Preissunterschied zwischen rheinischer und nordeutscher Glanzrinde auch dauernd sein, obwohl dieser zur Zeit auch noch in der Behandlung der Sache und in der dem Handel dargebotenen zu geringen Menge seinen Grund haben wird, so liegt doch in dem Klima Norddeutschlands, von größeren Gesbirgserhebungen und anderen Extremen abgesehen, kein Hinderniß, Schälwaldungen zu haben und brauchbare Rinde zu erzeugen.

Es sind andere Umstände, welche der Entwickelung der Schälmald= wirthschaft bei uns entgegen treten. Die geeigneten Gründe hat entweder die Landwirthschaft im Besitz, oder es sind forstliche Betriebsarten anderer Art ausgebildet worden. Wo aber noch Raum für Waldanlagen vorhanden wäre, wie in den Heiben, da ist häufig der Boden zu arm, als daß man Niederwald oder überhaupt Laubholz noch erziehen könnte. Die dünne Bevölkerung kommt hinzu, und die wenigen Arbeitskräfte werden von der erweiterten Land = und Forstwirthschaft und von andern einträglichen Be= schäftigungen in Anspruch genommen. Auch die Verhältnisse des Holz= handels haben sich in anderer Richtung ausgebildet; es genügt unserem Handel das Material, welches der Niederwald bietet, zu wenig, und wo nicht Wasserwege oder Eisenbahnen den Handel vermitteln, oder wo nicht örtlich das Gewerbe blüht, ist selbst der Rindenabsatz flau genug. allenthalben treffen die Umstände so zusammen, um das Höchste im Rindenbetriebe zu leisten, wie in jenen Gegenden, welche sich in diesem Zweige der forstlichen Industrie auszeichnen. Standort, reichliche Arbeitsfraft, Basser- und Schienenwege, Handel und blühendes Gewerbe mussen sich dabei vereinigen.

Indeß läßt sich nicht leugnen, daß auch bei uns — selbst ohne Störung bestehender ausgebildeter Betriebe anderer Art — noch Namhaftes zu Gunsten der Erzeugung und Gewinnung besserer Rinden geschehen kann, und

44 Cige.

liegt es im allgemeinen Beruf des Forstwirths, dazu fräftig mitzuwirken. Die Staatsforstwirthschaft allein aber kann dies Ziel nicht verfolgen, da ihr die Sorge für gute Baumhölzer wesentlich obliegt und dazu die meisten ihrer Betriebe durchgebildet sind. Auch die Privaten müssen in dieser Beziehung aufgeklärt und für die Sache gewonnen werden. Damit aber Letteres geschehe, sind zunächst die Konsumenten an der Reihe, durch entsprechende Rindenpreise Anregung zu geben, daß zuvörderst alles Eichensschlagholz geschält und im Beiteren auf dessen vermehrte Anzucht, sei es auch nur in schon bestehenden Niederwaldungen und wo sonst geeignet, Bedacht genommen werde. Die Anzucht aber kann der Forstwirth durch Rath und That, durch Anregen in landwirthschaftlichen Bereinen 2c. oft erheblich sördern. Tritt doch allein schon in Absicht auf Brennholzgeswinnung aller Orten die Thatsache hervor, daß geschältes Sichenholz lieder gekauft und bessen bezahlt wird, als ungeschältes, was zugleich für den eigenen Konsum betreffender Privaten nicht ohne Bedeutung ist.

Biele Tausende von Morgen Niederwald sind vorhanden, die manscherlei Holzarten, aber häusig nur wenige Eichenbestockung enthalten.*) Wo vielleicht geringwerthige Strauchhölzer wachsen, könnte mancher Eichenstock seine Ausschläge treiben. Man ist häusig zufrieden, volle Bestockung zu haben, ohne genug darauf zu achten, aus welchen Holzarten sie besteht; im Niederwalde ist man oft weit weniger wählerisch, als im Hochwalde, was auf den Ertrag des ersteren nicht ohne Einfluß ist.

Es ist nicht geradezu nothwendig, die ganze Bestockung eines Niederswaldes (wie die Unterholzbestockung des Mittelwaldes, soweit Oberholzzucht weniger lohnend ist) in Eichenschlagholz zu verwandeln; schon durch sortschreitende Einmischung der Eiche läßt sich Erhebliches erreichen. Wan braucht dann nur beim Hiebe des Schlages das Eichenausschlagholz überzuhalten, dis mit Ausbruch des Laubes die Schälzeit kommt. Die Wahrnehmung, daß trockene Bergseiten besonders im Sandsteingebirge bei reiner Eichenbestockung leicht veröden, kann sogar dahin sühren, sogenanntes Raumholz, obgleich es an sich minder einträglich ist, zur besseren Bodensbeckung beizubehalten.

Nächst dieser Verbesserung der vorhandenen Riederwaldsbestockung sind kleine zerstreut liegende Forstorte oder Forsttheile häufig besser für Rieder= wald, als für Baumholzerziehung zu verwenden; und ebenso liegt für

^{*)} Wir erinnern z. B. an das osnabrucken Bergland, wo ausgedehnte frühere Markenwaldungen liegen, die durch leidige Specialtheilung zerstückelt, jett schlechte niederswaldartige Bestockung enthalten, täglich mehr ausgeraubt durch Plaggennutzung zc. Ungleich höher, als solcher Waldzustand, steht die Haubergswirthschaft mit Brandkultur und landwirthschaftlicher Zwischennutzung. Der nächste Schritt zum Besseren wäre hier und anderwärts Zusammenlegung der Einzeltheile nach Mehrheitsbeschluß, erzwingbar durch die Kraft zu schaffender Gesetze.

schwachwüchsigen Hochwald, für unvollkommene, kümmernde Eichenreitelbes stände 2c. der Uebergang zu Schälwald oft ebenso nahe, wie der zu Nadelholz u. s. w.

Den für Schälwald im Allgemeinen kräftigeren Boben finden wir im Berglande; allein auch das Flach= oder Tiefland hat dafür seine Stand= Das Moorland bietet bei entsprechender Behandlung größeren Raum für Schälwald dar; im Kleinen sind bessere Bodenstriche anderer Art, auch abgesehen vom reichen Aueboden, noch hier und da verwendbar; selbst Sandboden, durch Tiefkultur und sonstige Bodenpflege behandelt, trägt bei ausreichender Grundfeuchtigkeit und fonstiger Beschaffenheit, noch Schäl= wald, wie an Orten wahrzunehmen ist, denen es zuvor kaum zuzutrauen Feuchte Atmosphäre begünstigt die Eiche, und der Holländer zeigt uns, was bei solchem Verhältniß durch kräftige Kultur und anhaltende Bodenpflege auf Abtriebsschlägen selbst dem heidwiichsigen Sandboden dauernd abzugewinnen ist. Das weite sandige Flachland aber mit trockenem, unkräftigem Boben und trockener Luft ist kein Standort für die Eiche, weber im Baum = noch Schälwaldbetriebe. Baldige Verftrauchung des saftarmen Ausschlagholzes ist das gewöhnliche Ende.

Wird die Erzeugung besserer Rinden in dieser und ähnlicher Weise befördert, so kann immerhin Belangreiches daraus werden, ohne daß ausgebildete Baumbetriebe zerstört, Bestände unsicherem Experimente gesopfert, oder fruchtlose Versuche auf unpassendem Boden gemacht werden. — Die Kultur des Schälwaldes folgt unten am Schlusse der Eiche.

Kultur.

Samen. Die Wichtigkeit, welche früher der Eichelmast besonders in Rücksicht auf Schweinemästung beigelegt wurde, hat sie heute bei forts geschrittener Landwirthschaft, und nachdem die alten Mastbäume meist versschwunden sind, nicht mehr, obwohl ein gutes Eichensamenjahr für die Biehhaltung noch immer ein Segen ist. Die alten kronenreichen Masteichen im lichten Stande auf gutem oder noch ziemlich erhaltenem, häusig mit Unterholz bedecktem Boden trugen sast alljährlich mehr oder weniger Frucht, ähnlich wie es jetzt bei den Eichen der Dörfer und Fluren vorkommt. Die heutige Richtung der Eichenbaumholzzucht, dei der es sich um gute Nutzholzstämme, nicht um Fruchtbäume handelt, leistet der Mast weniger Borsschub. Gleichwohl kann man hier zu Lande in den milderen Lagen darauf rechnen, daß alle 2 dis 3 Jahre hinreichend Eicheln wachsen, um wenigsstens das Kulturbedürfniß zu befriedigen; reiche Samenjahre freilich (Bollsmast) kehren wohl erst in dreimal größeren Zwischenzeiten wieder.

Die Wahrscheinlichkeit eines Samenjahres giebt sich schon im vorhers gehenden Herbst und Winter durch stark angeschwollene Knospen (Trag46 Cige.

knospen) ziemlich wahrnehmbar zu erkennen (noch sichtbarer bei der Buche), und heiße Sommer lassen einigermaßen auf Bildung solcher Knospen rechnen.

Man sammelt die Eicheln im Monat Oktober meistens durch Lesen. Die zuerst abfallenden, oft wurmstichigen oder nothreisen Eicheln läßt man, wo Gelegenheit dazu vorhanden, aushüten und sammelt erst den Hauptabfall, am besten bei trockenem Wetter und nachdem der Thau absgetrocknet ist. Nur gut ausgebildete Eicheln und solche von guten Bäumen zu sammeln, ist eine nicht zu verachtende Regel. In guten Samenjahren, die stets die besten Früchte bringen, zahlt man sür den Himten Eicheln gegen 5 Sgr. Sammellohn (pr. Hektoliter 16 Sgr.), für Traubeneicheln etwas mehr; bei geringer Wast (Sprengmast) steigt der Sammellohn bis zum Doppelten.

Das Gewicht frischer Stiel= wie Traubeneicheln schwankt pr. Himten zwischen 43 und 50 A, als Mittelgewicht kann man 46 A rechnen, was pr. preuß. Scheffel rund 80 A, pr. Hektoliter 150 A beträgt. In Kultur= anschlägen indeß rechnet man bei Eicheln und Bucheln anschaulicher nach Fruchtgemäß statt nach Gewicht.

An Körnern findet man pr. Himten 5000 bis 7000 Eicheln, von Traubeneicheln bis 8000, von dickeren Stieleicheln 5000 Stück; im Durchschnitt sind 6000 Eicheln auf den Himten zu rechnen, mithin pr. Scheffel reichlich 10,000, pr. Hektoliter 19,000 Stück. — Werden die Eicheln geslegt oder gesteckt, so läßt sich hiernach und nach Maßgabe der Steckweite annähernd die pr. Morgen erforderliche Samenmenge bestimmen. Soll auf den Quadratsuß je eine Eichel fallen, so beträgt dies bei jener durchsschnittlichen Körnerzahl für den preußischen Morgen mit 25,920 \square' = 2,6 Scheffel, für den hannoverschen Morgen mit 30,720 \square' = 5 Himten.

Ginfant. Da der Samen gemeinlich nahe zur Hand ist, so wird meist etwas reichlich eingesäet, was früher noch mehr geschah; in andern Fällen muß man mit den Eicheln besser haushalten. Wo breitwürfig aus= gesäet wird, zumal auf unbearbeitetem Boden, um die Eicheln hinterher unterzuhacken oder mit Erde zu überwerfen, gebraucht man das größte Samenquantum; gleichermaßen werben mehr Eicheln verbraucht, wenn man sie in Furchen oder Rillen einstreut, als wenn sie gelegt werden, und ebenso erfordert eine ziemlich dichte Reihenstecksaat auf bearbeitetem Boden (mit dem unten folgenden Steckbrett) weniger Eicheln, als eine breitwürfige Die Güte der Eicheln spricht außerbem mit; bei völlig guten Bollfaat. Sicheln wirft man z. B. nur eine Eichel in das gehackte Loch ober unter die aufgezogene Scholle (Einstufen), im andern Falle nimmt man zwei. Im Uebrigen bringt man bei keiner andern Samenart von unsern Bald= bäumen so wenig Körner auf den Morgen, als bei der Eichel; dies hat theils in ber größeren Sicherheit der Eichelsaat, theils darin seinen Grund,

daß man bei der Größe des Samens jedem Korn sein richtiges Keimbett geben kann (man spricht sogar vom "Pflanzen" der Eicheln); außerdem fordert man bei Eichelsaaten nicht so dichten Stand.

Ueber das Maß der Einsaat haben sich gemeinlich schon örtliche Erschrungen gebildet, jedoch mögen hier folgende Durchschnittssätze an die Hand gegeben werden.

	h. Morgen. (Hannoversch. Waß.)	,	Heftsliter p. Seklar
1. Sestandessaaten.			
8. Zur Bollsaat auf unbearbeitetem Boden b. Zur Bollsaat auf bearbeitetem Boden, sowie zum Einstreuen in Rillen auf bearbeiteten breiten	8	4,4	9,5
Streifen	6	3,8	7,1
c. Zur Furchensaat (Einstreuen) und zur Reihensstecksonst mittelst des Steckbretts	4	2,2	4,8
jaat 2c	3	1,7	3,6
und zur Saat auf kleinen Platten	2	1,1	2,4
2. Jum Saatkamp.			
a. Zum Einftreuen in 18" (44°m) entfernte Rillen	12	6,8	14,3
b. Zum Legen """""""""""""""""""""""""""""""""""	10	5,5	11,9
Reihen	8	4,4	9,5

Je schwächer die Eicheln im Keimbett mit Erde bedeckt sind, desto früher und sicherer erscheinen die Keimlinge, es genügt eine kaum einzöllige Bedeckung, und in Besamungsschlägen muß gemeinlich die Bodennarbe mit etwas Laub den Winterschutz gewähren. Im Erdreich liegende und hier einfrierende Eicheln verderben darum nicht. In andern Fällen und namentlich bei leichterem Boden muß die Eichel eine stärkere Bedeckung sich gefallen lassen; sie wird sogar flach eingepflügt. Durchwinterten Eicheln giebt man zu desto sicherer Keimung gern schwache Decke.

Santzeit. Soweit nicht besondere Umstände dawider sind, säet man im Herbst der Reise, andernfalls im nächsten Frühjahr; länger als bis hierher lassen sich Eicheln mit Sicherheit nicht keimfähig erhalten. Die Herbstsaat ist im Allgemeinen und von äußeren Gefahren abgesehen am sichersten, außerdem ist sie mit den wenigsten Umständen verknüpft; auch

zeichnen sich die Pflanzen derselben häufig durch größere Kräftigkeit aus. Unter Umständen aber ist die Frühjahrssaat geboten, weshalb dann die Eicheln, wie unten folgt, durchwintert werden mussen. Namentlich ist die Frühjahrssaat im Flachlande wegen der häufigen Spätfröste, von denen Herbstsaaten (am meisten jedoch bei der Buche) betroffen werden, sehr ge= bräuchlich. Auch einem feuchten, wohl gar mit Ueberschwemmung bedrohten Boben vertraut man nicht gern Herbstsaat an. Durch Mäuse erleiben zuweilen die in der Rähe der Felder oder in einzeln liegenden Kämpen ausgeführten Saaten über Winter viel Abgang, weshalb ein mäuse= reicher Herbst zur Vorsicht räth, wenigstens ist in Kämpen auf Vergiften 2c. der Mäuse Bedacht zu nehmen. Schwärme von Dohlen langen aus Herbst= saaten viele Eicheln hervor; schlimmer als der Dachs ist Schwarzwild, das selbst die Stecksaaten aufzufinden weiß. Wo Schwarzwild häufiger ist, lassen sich Eichelsaaten überhaupt nur in eingefriedigten Kulturen auf-Man kann übrigens mit der Herbstsaat um so weiter gehen, wenn man in guten Mastjahren einen Reservevorrath zu etwa nöthig werdendem Nachstecken durchwintert, der im Fall der Richtverwendung allenfalls noch zu Vieh = oder Wildfutter benutzt werden kann.*)

Durchwinterung. Bei der Durchwinterung von Saateicheln, die meistens mit der der Bucheln übereinstimmt, kommt es darauf an, daß die Eicheln nicht zu früh und zu stark keimen, noch weniger sich erhitzen oder gar stockig werden; man hat aber auch zu starkes Austrocknen (Klappern in der Schale) zu verhüten. Gegen Erfrieren der Eicheln im Winterlager genügt ein mäßiges Bedecken mit Laub bei eintretendem Frost, oder ein niedriges Strohdach 2c. Nässe ist abzuhalten, und gegen Mäuse sind Verzgiftungsmittel oder dergl. anzuwenden.**)

Zu frühe Keimung (Winterkeimung) ist möglichst zu verhüten; die kleine Traubeneichel ist noch mehr als die Stieleichel dazu geneigt; gegen Frühjahr eintretende Keimung ist weniger nachtheilig, und zur Saatzeit sieht man den hervortretenden Keim nicht ungern. Die größte Gefahr für die Eicheln im Winterlager ist aber vorhanden, wenn sich Erwärmung und Erhitzung einstellen; man muß bei den ersten Anzeichen dieser Art die Eicheln lüsten und rühren. Nach Umständen wiederholtes Umstechen

^{*)} Zu Wildfutter sind Eicheln ein ausgezeichnetes Material, besonders liebt sie das Schwarzwild. Je nach Gelegenheit werden sie in Wasserbehältern, inmitten von sließensdem Wasser oder in Brunnen ausbewahrt, oder aber sie werden getrocknet oder gedarrt und lassen sich letzteren Falles mehre Jahre als Körnungsmittel ausbewahren. — Nicht unbedeutend ist der Verbrauch von Eicheln in den Cichorienfabriken!

^{**)} Im Walde aufbewahrte Eicheln sind auch wohl dem Diebstahl ausgesetzt. Ein alter Praktikus überstreute die im Walde gelagerten Eicheln im Beisein der Arbeiter gescheimnißvoll mit etwas Mehl, und Niemand fühlte sich versucht, die vermeintlich vergifteten Eicheln heimzuholen!

und Wenden ist das beste Mittel gegen Erhitzung, wie gegen zu frühe Keimung.

Zunächst müssen die zu durchwinternden Eicheln gehörig abtrocknen (abluften); sie sind daher an luftigen Orten dünn auszubreiten und täglich durchzuharken, oder nachdem sie höher aufgeschichtet, umzuschauseln; in das Winterlager bringt man sie erst, wenn stärkerer Frost eintritt. Auch im Herbst zu versendende Eicheln müssen vorher gut abgetrocknet sein und bei der Ankunft sogleich auseinander geschüttet werden, damit sie möglichst vor Erhitzung bewahrt bleiben.

Auf fühler Erbe liegend, halten sich die Sicheln am besten; zu trockene, wie seuchte oder dumpse Orte sind zu vermeiden. Um meisten sind die Sicheln in milden Wintern und dann besonders bei Ausbewahrungsmethoden bedroht, bei denen sie aus Besorgniß wegen Erfrierens zu dicht umschlossen und zu warm gehalten werden, auch nicht leicht gelüstet und gerührt wersden können. Ersahrene Sichenzüchter beobachten die Regel, daß die Sicheln leicht zugänglich bleiben und oft nachgesehen werden können; namentlich halten sie bei milder Witterung auf öfteres Lüsten und Umstechen und wenden nur bei strengerer Kälte einige Bedeckung an; dagegen bringen sie die Sicheln gern unter Bedachung. Diesen Rücksichten entspricht am meisten die

Alemann's che Eichelhütte.*) Zu dieser zugleich für größere Eichelsvorräthe geeigneten Borrichtung wirft man auf einem trockenen und luftigen Plaze im Freien einen etwa 8 Fuß breiten, nur 1 Fuß tiesen Graben aus, dessen Auswurf auf beiden Seiten so geformt wird, daß die etwa ½ Fuß vom Graben abstehenden Erdbänke zum Walle gegen eindringendes Regens und Schneewasser dienen. Ueber diesem, einer breiten Kegelbahn ähnlichen Graben wird ein leichtes Dach aus Stangen mit Ueberdeckung von Stroh, Rohr, Schilf 2c. so niedrig hergerichtet, daß ein Mann nur nothdürftig darunter stehen kann, um das Umschaufeln der Eicheln vorzusnehmen. Nachdem nämlich die Eicheln abgelustet sind, was allenfalls bei schwachem Ausschmitten in eben diesem Raume geschehen kann, werden sie hier etwa 1 Fuß hoch gelagert und dann den ganzen Winter hindurch von

^{*)} Rleinere Eichelvorräthe lassen sich allenfalls an geschützten Orten im Freien oder unter Bäumen ausbewahren, wo sie mit etwas Laub und Reisig bedeckt werden. Andere schütten kleine Regel oder höhere dachsörmige Hausen wie für Anollengewächse auf, bedecken sie leicht und bringen mittelst Strohbündel Ausdünftungskanäle an. In Heide gegenden benutt man häusig die Bienenzäune zum Ausbewahren von Eicheln. Wenig gebräuchlich ist die Methode, bei der man die Eicheln in Brunnen mittelst durchlöcherter Fässer, grober Körbe zc. oder in ausgemauerten, sließendem Wasser zugänglichen Behältern ausbewahrt. Die mit solchen, in der Regel sehr schön aussehenden Eicheln vorgenommenen Saatversuche haben nicht immer befriedigt, es sind jedoch auch gerathene Bestände vorhanden, die mit dergleichen Eicheln angestet wurden. Jedenfalls müssen die Eicheln, frisch aus dem Wasser entnommen, sosort in die Erde gebracht werden.

Zeit zu Zeit umgeschaufelt. Dies Umschaufeln wird erleichtert, indem man Graben und Dach um etwa 6 Fuß länger macht, als es die Eichel= bank erfordert; in dem abwechselnden Schaufeln nach dem einen und bann nach dem andern Ende der Hütte hin hat man nebenbei ein Kontrole= mittel gegen den Arbeiter. Tritt strengere Kälte ein, so werden die bis dahin offen gelassenen Giebelöffnungen des Daches mit einigen Bunden Stroh zugesetzt, auch verstärkt man mit irgend welchem bereit liegenden Deckmittel nöthigenfalls das Dach, ober bedeckt mit solchem, wenn das Dach zu schwach dazu wäre, die Gichelbank unmittelbar. Bei bedeutender Länge des Daches, welche sich selbstredend nach dem zu durchwinternden Eichelvorrathe richtet, bringt man in demselben einige einander gegenüber= stehende Luftlöcher an, die bei größerer Kälte verstopft werden. Berzögert sich im Frühjahr die Eichelsaat, so hält man bei Eintritt milder Witterung das Dach sammt den Giebelseiten verschlossen, da das aus schlechten Wärmeleitern errichtete Dach den inneren Raum fühl erhält und so die Keimung verzögert.

Zwar sieht man es, wie erwähnt, nicht ungern, wenn die auf die eine oder andere Art durchwinterten Sicheln bei der Aussaat die Keimspitze eben durchblicken lassen, die man bei anscheinend zu trocken gewordenen Bucheln durch Malzen sogar absichtlich hervorzulocken sucht. Das Bersahren indeß, durchwinterte Sicheln mittelst eines besonderen Keimlagers so zu behandeln, daß sie erst lange Keime treiben, ehe sie gelegt werden, verstient, auch abgesehen von der Umständlichkeit der Sache bei größeren Borräthen, nach den häusigen unzureichenden Ersolgen keine Empfehlung. Gleichwohl sind Sicheln, bei denen längere Keime nicht zu verhüten waren, darum noch nicht unbenutzbar; selbst wenn die Keime verloren gegangen, sind Sicheln mit gesunden Kernstücken allenfalls noch verwendbar. Uebrisgens hat man sich bei durchwinterten Sicheln durch Schnittproben von ihrer Tauglichkeit näher zu überzeugen.

Nach vorstehender Erörterung des Samens der Eiche behandeln wir vorab den Eichenbesamungsschlag, hiernächst die Bestandessaat, sodann den Saat= und Pflanzkamp und endlich die Bestandes= pflanzung der Eiche.

Eichenbesamungsschlag. Im Ganzen nimmt der Besamungsschlag im Erziehungsversahren der Eiche, wie schon früher erwähnt, eine untersgeordnete Stellung ein. — Bei der Lichtbedürstigkeit der Eiche muß die Schlagstellung von vornherein eine sehr lichte sein, auch Nachhieb und Räumung müssen rasch nachfolgen; man rechnet vom Samenjahre die zur völlisgen Abräumung des Mutterbestandes etwa 3 die 4 und auf frischem Boden auch wohl 5 Jahre. Dunkeler werden die Buchenschläge gehalten, weshalb da, wo die Eiche in diesen mit erzogen wird, besondere Rücksicht auf ihr

Lichtbedürfniß genommen werden muß; gern erzieht man hier die Eiche sogar auf unbeschirmten Räumen.

Bei so lichter Haltung des Eichenschlages ist ein allzu graswüchsiger Boden, wie ihn die Siche hier und da einnimmt, nicht der Standort für natürliche Berjüngung. Wenn auch der Eichenaufschlag in gewöhnlichen Fällen den Graswuchs der Schläge überwindet, so würde ihm doch bei starkem Grasschwilch, welcher die jungen Pflanzen überlagert, zu viel zugesmuthet. Der Eichenbesamungsschlag kann daher meist nur für Mittels und geringeren Boden in Frage kommen. Unter solchen Bodenverhältnissen sind befriedigende Erfolge von der natürlichen Verzüngung der Eiche aufzusweisen, obwohl es die Natursaat nicht immer allein vollbracht hat. Selbst auf frischem Lehmboden hat sich eine volle Besamung bald des Bodens bemächtigt, ohne durch Graswuchs allzu sehr gelitten zu haben.

Auch um ein reiches Samenjahr desto besser auszunußen, greift man wohl zur Anlage eines Eichenzuschlages oder Besamungsschlages und faßt darin die Rutzungsslächen mehrer Jahrgänge zusammen. Bei der Abgrenzung des Zuschlages ist dann darauf zu achten, daß nicht mehr Masse in Betrieb genommen werde, als es die rasche Schlagführung gestattet; es ist besser, einige Jahre ohne Besamungsschlag (mithin durch Kahlhieb) fortzuwirtheschaften, als durch den einzuhaltenden Etat zu verzögertem Hiebe im Eichensschlage genöthigt zu sein.

Zur Beförderung der Schlagbesamung benutt man gern Schweinesheerden, welche, nachdem sie nöthigenfalls anderwärts erst gesättigt worden, viele Eicheln einwühlen, oder vor dem Samenabsall eingetrieben, den Boden ausbrechen; bei guter Mast indeß ist ein übermäßiges Auszehren von Eicheln durch die Heerde nicht zu besorgen. Außerdem sichert man die Schlagbesamung nach Bedürfniß auf künstlichem Wege; so durch Untershacken auf kahlem Boden liegender Eicheln, welche hier leicht erfrieren, durch Einstusen von Eicheln, wo natürlicher Samenabsall mangelt, durch Anwendung der Doppelhacke oder durch Stecks und Löchersaat, nach Umsständen auch durch Streisens und Plattensaat 2c., Methoden, die unten bei der Bestandessaat näher ausgesührt werden.

Die Stellung des Eichensamenschlages gleicht etwa der eines gewöhnslichen Buchenlichtschlages. Bei der häufigen Unvollständigkeit alter Eichensbestände ist selbst diese Stellung nicht immer zu erreichen, weshalb bald größere, bald kleinere Räume der Besamung aus der Hand anheimfallen. Die schwersten Hölzer, durch deren Fällung und Aufarbeitung dem jungen Aufschlage größerer Schaden zugefügt werden würde, schafft man thunlichst schon nach dem Samenabsall, somit bei der Samenschlagstellung weg; auch beim Nachhiebe greift man vorzugsweise auf die stärkeren Stämme.*)

^{*)} In den Eichenschlägen findet hin und wieder selbst Borkenutzung statt, ohne daß der Berjüngungserfolg allzu sehr darunter leidet. Am weitesten gehen (nach v. Panne-

Ueberhaltstämme im erzogenen Eichenjungwuchse stehen zu lassen, ist im Allgemeinen nicht räthlich, da die Eiche gegen Schirmdruck sehr empfindlich ist; es müßten besonders hoffnungsvolle Mitteleichen sein, wenn man von der Regel eine Ausnahme machen wollte, in welchem Falle man dann die jetzige und künftige Schirmsläche des Ueberhaltstammes besser mit Buchen oder Weißtannen besetzt.

Eine Mischung bes Eichennachwuchses (und Gleiches gilt von künstlich erzogenen Jungwüchsen) besonders mit der Buche kann füglich schon im Schlage geschehen; vielleicht bietet ein Buchensamenjahr Gelegenheit zu zerstreuter Plattensaat zc. dar, oder es wird der Eichenausschlag weitläustig (8 bis 10' weit, auch wohl reihenweise) mit kleinen Buchenlohden durchsetzt. Ein solches Durchsetzen erst dann vorzunehmen, wenn der Eichenzungwuchs schon stark im Wachsen ist, hat in der Regel geringen Ersolg, vielmehr muß dann das Reitelalter abgewartet und Unterdau vorgenommen werden. Trocknere Bodenstellen im Eichenschlage sind reichlich mit Buchen, oder was sonst passend erscheint, zu versehen. In Absicht auf künstiges Unterholz sieht man, wie früher bemerkt, auch die Hainbuche nicht unsgern im Schlage sich ansiedeln.

Bestandessaat. Die Borzüge, welche die Saat der Eiche im Allsgemeinen vor der Pflanzung, namentlich vor weitständiger Pflanzung voraus hat, sind bereits oben (S. 18) berührt; demungeachtet hat auch die Pflanzung ihr Feld und ihre Freunde, und es muß unter Umständen mehr gespslanzt werden, als gesäet werden kann.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden vorführen, berühren wir einige mit der Saatkultur der Eiche in Beziehung stehende Punkte.

Wie die gern tief wurzelnde Kiefer, so ist auch die Eiche für Bodens aufloderung besonders dankbar; kann es geschehen, so ist ihr sogar eine reichlich tiefe Bodenauflockerung für ihre Wurzelentwickelung zuzuwenden. Ein anderes Mittel der Wuchsförderung ist die Rachloderung durch Hacken ober leichtes Graben in reihenständigen Jungwüchsen. Allein in beiden Beziehungen setzt ber Kostenpunkt Grenzen. Eine Auflockerung mittelft voller Bodenbearbeitung ist im Großen selten ausführbar, es sei benn, daß der Pflug oder gar landwirthschaftliche Mitkultur anwendbar wäre, oder daß man es mit niedergelegtem Feldlande zu thun hätte. Im Uebrigen kann nur partielle Bodenauflockerung in Furchen, Streifen und Platten (Pläten), auch wohl in Saatlöchern stattfinden, oder es muß von Boden= Danach unterscheiben sich denn auch die sockerung ganz abgesehen werden. unten aufgeführten Saatmethoden. Gut erhaltener, nach dem Abtriebe nicht

wit, Reisebericht) die Franzosen in schonungsloser Behandlung ihrer Eichenbesamungsschläge, indem dort die Ruthölzer im Schlage sogar verfeinert und so zur Verwerthung aufgestellt werden; gleichwohl werden volle Verjüngungen erzielt.

allzu graswüchsiger Sichenboden bedarf der Lockerung weniger, und feuchtem, lettigem Boden ist mehr mit Aufhöhung (Beetkultur), als mit tieferem Aufbruch geholfen.

Ein Uebermaß von Feuchtigkeit thut keiner Eichenkultur gut, am wenigsten auf strengem Boden. Die Beseitigung des Uebermaßes durch Saugund Sammelgräben, und bei zu geringem Gefälle durch die unten erörterte Beetbildung, ist eine der vorbereitenden Kulturmaßregeln. Nicht minder ungünstig aber und im Ganzen noch nachtheiliger wirkt das andere Extrem, ein zu geringes Maß von Feuchtigkeit. Man hat sich daher wohl zu hüten, im Abzapsen von Grundwasser zu weit zu gehen und den Boden zu trocken zu legen. Was dem Felde durch Drainiren genützt wird, paßt nicht in gleichem Grade sür Boden, der Sichen zc. tragen soll; mehr als der bindige Boden, verlangt besonders der tieflockere Vorsicht im Ableiten des Wassers. Der gute Sichen und Kiefernwuchs im sandigen Boden beruht wesentlich auf der Grundseuchtigkeit, und die größten Unterschiede im Waldwuchse treten hervor, je nachdem der seichtere Boden feucht oder trocken ist.

Die landwirthschaftliche Mithenutung des Waldbodens oder die Versbindung des Fruchtbaues mit der Holzbestellung sindet ihre zweckmäßigste Stelle auf besserem Eichenboden, wo sie ein Hülfsmittel der Eichenkultur ist. Sie ermöglicht eine starke und gründliche Bodenbearbeitung, besördert namentlich die Lockerung, Mengung und Reinigung des Bodens, hindert den Unkrautwuchs und führt zur Nachlockerung zwischen Jungswüchsen. Dabei deckt der Fruchterlös die höheren Kulturkosten, während der Boden reich genug ist, um für einige wenige Jahre in solcher Weise benutzt werden zu können.

Man unterscheidet Vor= und Zwischenbau, je nachdem der Frucht= bau der Holzbestellung vorbereitend vorhergeht, oder mit derselben unmittelbar verbunden, auch hinterher noch kurze Zeit fortgesetzt wird. Der Zwischen= bau bewirkt namentlich die Nachlockerung und hält das Unkraut zurück*).

Eine andere Art der landwirthschaftlichen Mitbenutzung des Eichensbodens ist die des Grasschnittes. Nutbare und unschädlich zu gewinsnende Gräserei verkommen zu lassen, zu deren Verwerthung sich Gelegensheit findet, wäre nicht zu rechtsertigen. Wenn man indeß zur Begünstigung und Verlängerung dieser Nebennutzung absichtlich weitständig kultivirt, vielleicht gar einer freieren Bewegung der Sense Vorschub leisten will (Holzerihen in 8 Fuß Abstand), so ist das forswirthschaftlich um so bedenklicher, als man den Boden durch andauernde Grasnutzung schwächt, ohne ihm die Vortheile der Lockerung zuzuwenden. Der Forstwirth als solcher hat dersgleichen den Boden angreisende Nebennutzungen thunlichst durch Vorertrag

^{*)} Unter Umftanden läßt sich auch ein forstlich er Zwischenbau, namentlich in Absicht auf Pflanzmaterial, treiben.

an Holz und Rinde zu ersetzen und das Beste des zu erziehenden Bestandes ins Auge zu fassen.

Der Fruchtbau auf bestandener Fläche setzt Baumrodung und mehr oder weniger förmliche Urbarmachung voraus. Dadurch und in Ermange= lung von Düngung ist der landwirthschaftliche Effekt selbst auf altem Wald= boden nicht immer lohnend; der Boden muß von Natur reich sein, ober es muß für mehrmalige Benutzung Düngung hinzutreten, wenn man seine Rechnung finden will. — Die Wahl der Fruchtart richtet sich in land=. wirthschaftlichem Sinne nach dem Boben, forstlich aber nach dem Zwecke, der verfolgt wird. Vornehmlich handelt es sich um Lockerung und Reinhaltung des Bodens. Hackfrucht, auch wohl Blattfrucht, steht dabei voran, nament= lich in der Form von Zwischenfruchtbau, wozu die Saat- oder Pflanzreihen des Holzes etwa meterweiten Abstand erhalten. Statt des Zwischen= baues erfolgt auch wohl auf der mit Holz frisch bestellten Fläche eine einmalige Uebersaat von Getreide, auf schwerem Boden auch wohl Flachs, wobei die Einsaat mit Rücksicht auf die gleichzeitige Holzbestellung zu be= schränken ist. Soll auf ungebrochener Fläche erst ein Vorbau stattfinden, so kommen die für Neubruch geeigneten Feldgewächse (besonders Hafer ober Kartoffeln) in Frage. Dem rein forstlichen Zwecke entspricht besonders Hackfruchtbau als Zwischenkultur, schließlich wohl noch eine Lupinensaat.

In der Wirkung der Bodenlockerung stehen, landwirthschaftlich gesnommen, in vorderster Reihe: Kartoffeln, Kohls und Rübenarten, auch Feldbohnen und Mais, wenn sie gehackt werden. Hiernächst folgen in der Lockerhaltung des Bodens Hülsenfrüchte, als: Bohnen, Erbsen, Wicken und besonders Lupinen; auch Buchweizen und Spergel wirken lockernd, Flachs hält den Boden locker und rein.

Nach der Bodenart gruppiren sich die landwirthschaftlichen Gewächse wie folgt:

- a. Für schweren Boden: Feldbohnen, Rapps, Runkelrüben, Winter= weizen, Flachs.
- b. Für gewöhnlichen milden Lehmboden: Kartoffeln, Feldbohnen, Flachs, Roggen, Hafer.
- c. Für sandigen Lehmboben und lehmigen Sandboben: Kartoffeln, Roggen (nach Umständen Winter- oder Sommerroggen) und in nicht zu trockener Lage Steckrüben oder Kohlarten.
- d. Für feuchten Sandboden: Kartoffeln, Hafer, Lupinen, Roggen.
- e. Für gewöhnlichen Sandboden: Kartoffeln, Lupinen, Buchweizen.
- f. Für Bruchboden (trocken gelegt und milde): Hafer, Steckrüben, hoher Futterkohl zc. (auf kultivirtem Bruch= und Moorboden wachsen vielerlei Feld= und Gartengewächse).

Wollte man die Ausnutzung des Waldbodens mit landwirthschaftlicher Raffinerie betreiben, so wäre namentlich noch der Fruchtwechsel zu be= rücksichtigen, wonach u. A. zwei Halmfrüchte nicht unmittelbar auf einander folgen dürfen, sondern der etwaige Bau derselben durch Zwischenschiebung einer Hack- oder einer Blattfrucht unterbrochen werden muß.

Man treibt den Fruchtbau im Walde hin und wieder so lange, wie er eben lohnend ist. Giedt es zwar in den Flußniederungen äußerst reiche Bodenarten, auf denen durch landwirthschaftliche Mitbenutzung kaum etwas zu verderben ist, so entsernt sich doch ein solches Maß von Nedennutzungen im Allgemeinen zu weit von der Grenze sorstwirthschaftlicher Zulässisseit. In der Hauptsache sei die landwirthschaftliche Mitkultur deim Holzandau nur Mittel zum Zweck (Bodenlockerung und Mengung, Unkrautdämpfung, Nachlockerung und Kostendeckung), niemals aber arte sie in Raubbau aus. Der eine Boden erträgt überall keine landwirthschaftliche Mitkultur, bedarf ihrer auch wohl nicht, der andere gestattet allenfalls eine Uebersaat der Holzbestellung, der dritte macht zweisährigen Zwischenfruchtbau etwa mit schließlicher Lupinensaat unbedenklich. Was der Eine leistet und erzielt auf reichem Boden, paßt nicht sür den Andern, der es nur mit Mittel= oder geringerem Boden zu thun hat.

Bei der Ernte der Zwischen= oder Ueberfrucht muß selbstverständlich mit größter Schonung verfahren werden; Halmfrüchte sind daher nur mit der Sichel und mit hoher Stoppel zu schneiden. Uebrigens wird der auf altem Waldboden gewachsene Getreidesamen wegen seiner Güte und Rein= heit als Saatfrucht gern verwandt.

Die Eichensatkultur in Absicht auf Bestandesanlage bewegt sich im Wesentlichen in folgenden Methoden:

- 1. Voller Umbruch, mit oder ohne Fruchtbau, nebst Eichelsaat auf Feldland.
- 2. Furchensaat mittelst des Waldpfluges 2c.
- 3. Saat auf Streifen und Plätze nebst Riolgräben.
- 4. Einstufen, auch Löcher= und Stecksaat.
- 5. Obenaufsaat (Uebererden).
- 6. Beet= oder Rabattenkultur.

Jede dieser Methoden hat ihr Feld, und wo man die eine oder die andere anwenden könnte, entscheiden der Kostenpunkt und andere Umstände.

1. **Boller Umbruch**, mit oder ohne Fruchtbau, nebst Eichelsaat auf Feldland. Kulturslächen, welche dem Pfluge zugänglich sind, werden in Absicht auf volle Bodenbearbeitung am leichtesten und billigsten durch Pflügen behandelt. Zur Sichenkultur dargebotenes Feldland oder früher beackerte Weiden zc. sind schon so vorbereitet, um auf ihnen volle Sichelsaaten aussühren zu können. Alte Waldblößen und ähnlicher Boden, wenn er eben genug und im Innern stein= und wurzelfrei ist, können zunächst für vollen Umbruch mit dem Pfluge in Frage kommen. Auf kurz vorher abgetriebenem

Waldboden indeß findet der Pflug gemeinlich zu viel Gewürzel, um wenigstens gleich beim anfänglichen Umbruch anwendbar zu sein; es muß daher Handsarbeit mit Rodehacke und Spaten eintreten. Dadurch wird aber der volle Umbruch zu kostspielig; man muß daher entweder auf volle Bodenbearbeitung verzichten und eine der übrigen Methoden zu Hülfe nehmen, oder die Vershältnisse müssen landwirthschaftliche Mitkultur, welche die Kosten trägt, rechtsertigen.

Zu tieferem Aufpflügen des Bodens wendet man entweder den zur Lockerung der Furche dienenden Untergrunds oder Wühlpflug (Haken) an, oder es geschieht mittelst des noch wirksameren Doppelpflügens, indem ein gewöhnlicher Feldpflug vorangeht und ein tiefer gehender und stärker bespannter Umbruchspflug (Schwingpflug), wie er bei der Riefernstultur auf Heidboden (s. d. Riefer 2c.) angewandt wird, in gleicher Furche nachsolgt. Statt des Doppelpflügens wendet man auch wohl sogenanntes Spatpflügen an, indem man nur einen Pflug arbeiten läßt, jedoch mehre Arbeiter aufstellt, welche die jeweilig offene Furche spatentief ausgraben und die Erde seitwärts auf die vorher gepflügte Furche werfen, wo sie durch Luft und Frost verbessert wird. Es sind zu diesem Graben so viele Arbeiter aufzustellen, daß der Pflüger nicht zu warten braucht.

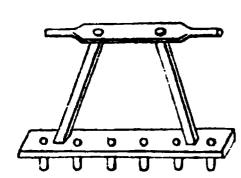
Zum Umbruch des Bodens mittelst Handarbeit dient auf wurzeligem Boden gemeinlich die Rodehacke. Die kleinere schmale Robehacke, die für steinigen Boden anwendbar ist, leistet in der Regel nicht genug, und die in Heidgegenden übliche Breithacke ist dazu wieder im Blatte zu dünn. Um meisten leisten auf entsprechendem Boden schwere Rode= oder Um= bruchshacken von 8 bis 10, selbst 12 Pfund Gewicht, mit einem 7 bis 9 Zoll (17 bis 22 Centim.) breiten, derben Blatte, mit denen man noch 2= bis Zölliges Gewürzel durchhaut. Die Führung solcher Hacken erfordert anfangs einige Gewöhnung der Arbeiter, auf die Dauer aber fördern sie die Arbeit am meisten. — Der Spaten ist beim Umbruch gewöhnlich nur strecken= weise anwendbar, meistens auch zu theuer; er bewirkt indeg die vollkommenste Lockerung, weniger freilich die Mengung der Bodenschichten. Bei tieferer Bodenbearbeitung wirken oft Hacke und Spaten zusammen, man arbeitet bann "mit Hieb und Stich". — Die obere Bodenschicht sammt der Decke bringt man in den Grund. Bei etwaiger Wiederholung der Bodenbearbei= tung geht man weniger tief, als beim anfänglichen Umbruch; häufig kann dabei der Pflug eintreten.

Den auf die eine oder andere Weise umgebrochenen Boden läßt man gern ein Jahr oder wenigstens einen Winter hindurch brach liegen, ehe man zur Holzbestellung übergeht, damit er inzwischen dem Frost ausgesetzt werde. Nach Umständen bebaut man den Neubruch vorab mit Borfrucht in vorhin erwähnter Art. Nach dem Aushören des Fruchtbaues wird auch wohl noch den Reihen entlang spatenbreit leicht gegraben, jedoch muß der

Kosten halber diese Nachlockerung, obwohl sie sehr wirksam ist, gewöhnlich unterbleiben.

Die Aussaat der Eicheln kann bei voll bearbeitetem ober geackertem Boben in verschiedener Weise geschehen:

- a. Pflugsaat. Wo eben Kartoffeln ober sonstige Hackrucht gebaut worden, wird der Boden höchstens abgeegget, um ihn dann breitwürfig mit Eicheln zu befäen und letztere einzueggen. Ebenso kann bei frisch gepflügtem Boben verfahren werden, wobei eine Uebersaat von Frucht mit eingeegget wird; man läßt auch wohl noch eine Walze darüber hinweggehen und drückt hinterher unbedectt gebliebene Eicheln in den Boben ein. Auch Stoppelfeld besäet man wohl breitwürfig und pflügt die Eicheln flach unter. Gewöhnlicher indeß geht der Säer hinter dem Pfluge her und streut die Eicheln in die offene Furche, oder Kinder 2c. legen sie etwa handbreit aus einander hinter dem Pfluge ein, worauf der zurücktommende flachgehende Pflug die Eicheln mit Erde bedeckt; eine schließliche Uebersaat von Frucht ist auch hierbei nicht ausgeschlossen. Es genügt aber, nur die je zweite oder dritte Furche mit Eicheln zu versehen, und wenn Hackfruchtbau getrieben werden soll, so dürfen die Zwischenräume nicht unter 1 Meter betragen. Wird niedergelegtes Feldland in solcher Beise mit Eicheln bestellt, so ist es leicht gethan, die jeweilige Saatfurche mit bem Untergrundspfluge, der zwischen dem Haupt= pfluge und dem Säer geht, in der Sohle aufzulockern.
- b. Rillensaat. Wo nicht füglich Gespann anzubringen ist, werden mit schmaler Hacke der Schnur entlang 3 bis 4" breite und 2 bis 3" tiefe Saatrillen gezogen und diese mit Eicheln bestreut oder belegt. In Verbindung mit Zwischenbau von Hackfrucht ist Rillensaat mit 3 bis 4 Fuß Zwischenraum die gewöhnliche Saatsorm. Bei geringerem Abstande ist sie nebst der folgenden Saatsorm auch in Saatkämpen sehr gewöhnlich.
- c. Reihenstecksaat mit dem Steckbrett (s. d. Figur). Nach Art des Bohnenpflanzens auf dem Acker steckt man mit gleichem oder ähnlichem



Werkzeuge auch Eicheln; es gehört jedoch klarer Boden dazu, auch ist das Steckbrett besonders auf sandig lockerem Boden gebräuchlich; klumpiger Boden erfordert längere Steckzapfen und giebt ungleich tiefe löcher, von denen das eine und andere Loch in schwesrem Boden leicht zu tief geräth. Wird mit dieser

Saatmethobe eine Roggensaat verbunden, so kann man die Eicheln in die fertige Fruchtbestellung stecken, oder aber eine hölzerne Egge über Frucht und Eicheln gleichzeitig hinweggehen lassen. — Die gut daumendicken, 4 Zoll (10 Centim.) hervortretenden Steckzapfen stehen im Lichten 6 Zoll (15 Centim.) weit auseinander. Dem Borstecher folgen Kinder 2c., welche in je ein Steckloch eine Eichel (die Spike der Eichel nach unten) gleiten lassen oder hineindrücken und die Löcher, wenn nicht geegget wird, mit etwas

Erbe ausstüllen. Die Steckreihen können bis 3 Fuß weit auseinander liegen; bei 2 Fuß Abstand werden die Bestände reichlich dicht. — Die Reihenstecksaat, welche hier und da sehr beliebt ist, führt zu einem recht günstigen Pflanzenstande und giebt beiläufig stusiges Pflanzmaterial und reichlichen Zwischenertrag.

- d. Es kann die Eichelsaat auf bearbeitetem Boden noch auf mancherlei andere Weise ausgeführt werden, so auch mit den unter 4 genannten Steck-werkzeugen und besonders mit der dort abgebildeten Poock'schen Doppelhacke. Letztere leistet auch auf schon mehr verdichtetem geackerten Boden gute Dienste (man hackt mit ihr Eicheln sogar in junge Roggensaat ein). Auch diese Saatkultur zeichnet sich nachher durch gute Pflanzenvertheilung aus.
- 2. Furchensat auf unbearbeitetem Boden mittelst des Wald= und Untergrundspfluges. Die Saat in Einzelfurchen, welche mit dem Waldpfluge hergestellt und mit dem Untergrundspfluge gelockert werden, kommt sowohl bei der Eiche wie Kiefer vor. In gleicher Weise bearbeitete Furchen dienen auch zur Bepflanzung mit 1 bis 2jährigen Pflänzlingen, oder (mit Weglassung der Lockerung) zur Löcherpflanzung.*)

Abtriebsflächen, auf denen die Furchensaat ausgeführt werden soll, bedürfen einer guten Abrodung der Stämme oder Stöcke, ohne daß eine vollständige Wurzelrodung erforderlich ist. Ausnahmsweise pflügt man auch wohl in den zum Abtriebe stehenden Raumbeständen, um ein eben vorshandenes Samenjahr möglichst auszunußen.

Der Waldpflug, welcher mittelst seines doppelten Streichbrettes die Erbe nach beiden Seiten auswirft und so gebaut ist, daß er eine horizonstale breite Furche hinterläßt, dient im vorliegenden Falle nur dazu, um auf benarbter oder unreiner Fläche einen Streisen vorher sehr slach abzuschälen, der dann durch den Untergrundspflug in seiner ganzen Breite durchwühlt wird. Der in der Oberförsterei Altenplathow gebräuchliche, der Oertlichkeit angepaßte Waldpflug gehört zu den leichteren Pflügen dieser Art und wird in der Regel mit drei Ochsen bespannt. Man giebt überhaupt beim Waldsund besonders beim Untergrundspfluge der Bespannung mit Ochsen vor der

^{*)} Diese beachtenswerthe Kulturmethode findet seit 30 Jahren in der preußischen Oberförsterei Altenplathow bei Genthin durch den dortigen Oberförster von Alesmann ausgedehnte Anwendung mit sicherem und gutem Erfolge und hat sich inzwischen weiter verbreitet.

Der anlehmig sandige, meistens im Grunde frische, Gräser (nicht Heide) treibende Flachlandsboden dieser Dertlichkeit ist für obiges Kulturversahren besonders geeignet. Die Eichensaatbestände und nicht minder die engständig (4' weit) ausgeführten Löcherspflanzungen mit ganzer Pfahlwurzel, zur Zeit größtentheils Reitelbestände, haben bereits erhebliche Durchsorftungserträge an Holz und Rinde geliefert.

Bergl. von Alemann's Broschüre: Ueber Forst-Kulturwesen, 2. Aufl., Magbeburg bei Baensch, 1861. Bon beiden Pflügen enthält die Broschüre Zeichnungen.

mit Pferden den Vorzug, weil erstere ruhiger gehen und stillstehen, sobald der Pflug hinter eine stärkere Wurzel faßt, in welchem Falle ein stets nebenhergehender Arbeiter diese schnell durchhaut.

Die Pflugarbeit, besonders die Auflockerung der Furchen erfolgt der Regel nach kurz vor der Saat. Man pflügt nicht weiter als so, daß die Furchen von Mitte zu Mitte 3 meistens 4 Fuß von einander entfernt liegen; sie sind sehr flach, etwa 2 bis 3 Zoll tief und gegen 15 Zoll breit. Der eingesetzte nicht stärker bespannte Untergrundspflug sockert sie auf etwa 10 Zoll Tiefe.

Die Saat besorgen schwächere Arbeiter im Frühjahr mit durchwinterten Eicheln. Die Einsaat, wie sie von Alemann anwendet, ist sehr mäßig, höchstens p. Morgen 2 Scheffel (4,3 Hektol. p. Hektar). Man streut die Eicheln in eine flache Saatrinne von 3 bis 4 Zoll Breite, die durch ein am Hintertheile des Untergrundspfluges angebrachtes, stellbares Streichsblech gebildet wird. Die Bedeckung der Eicheln geschieht einsach, indem mit Harken oder Hacken die von dem Streichblech zur Seite geschobene Erde wieder herüber gezogen wird.

Die Wirkung eines vollen Umbruchs mag immerhin höher anzuschlagen sein, als die der obigen Furchenlockerung; gleichwohl ist neben dem thatssächlichen Erfolge dieser Kultur ihre Wohlfeilheit in Fällen, wo ein kostendeckender Fruchtbau, des schwächeren Bodens wegen, nicht in Anwensdung kommen kann, ein wichtiger Umstand, der größeren Ausführungen Borschub leistet. Allein das normale Feld dieses Kulturversahrens ist ebeu das der angemerkten Art, während es weder für seuchten Boden, wo die Furchen vernässen, noch für sehr graswüchsigen, auch überall nicht für strengen Boden geeignet erscheint, ganz abgesehen von solchen Oertlichkeiten, welche dem Pfluge überhaupt nicht zugänglich sind.

3. Streifen und Plätze nebst Riolgräben. Man versolgt bei ihnen die Absicht, den Boden an Orten, wo der Pflug nicht anwendbar ist, in beschränkteren Räumen desto besser zu bearbeiten, hinderliche Decken zu beseitigen und durch tieseren Ausbruch dem Graswuchs zu begegnen. Soweit es die Bodenbeschaffenheit zuläßt, stellt man jene Saaträume gern mit dem Spaten her, andernfalls werden Streisen und Plätze (Platten) mit der Hacke (am besten mit schweren Hacken) bearbeitet. Den Abraum bringt man in den Grund, und kann es geschehen, so setzt man den bearbeiteten Boden vor der Holzbestellung dem Winterfrost aus, was bei Bodenzurichstungen überhaupt seinen Nutzen hat. Weite und Abstand der Saaträume richten sich nach den Umständen.

Streifen, die man lockert, werden auch wohl noch aufgerillt, d. h. je nach ihrer Breite mit 1 bis 2 ober mehr Saatrillen versehen. Breitere Streifen, etwa solche von 3' Breite und 4 bis 5' Abstand, dienen zu=

weilen für gemischte Saat von Eicheln und Bucheln; man besäet dann den einen Streifen mit Eicheln, den andern mit Bucheln, oder läßt, was meistens vorzuziehen ist, die Eiche den geringeren Antheil bilden, um sie nachher besser pflegen zu können. — Wohlseile Kulturen sind solche Streisensaaten gemeinlich nicht. Für reine Sichelsaat genügen oft schmale Streisen von 1 Fuß Breite und 4 Fuß Abstand, die zu einer Saatrinne geformt werden.

Pläte ober Platten treten ein, wo mit Streifen nicht fortzustommen, wo Saaten auszubessern ober wo Schläge mit Eichen zu durchssprengen sind, vorausgesetzt, daß die Saatstellen aufgelockert und nicht, wie häusig, einsaches Einstusen ober dergl. angewandt werden soll. Die Platten erhalten verschiedene Größe dis zu 1' — herab, auch werden sie zuweilen länglich (2 und 3') und tieser bearbeitet, indem man die eine Platte mit dem Erdreich der andern füllt (Riolplatten). Durch zu reichliches Bestecken der Platten mit Eicheln entstehen leicht dichte Pflanzenbüschel.

Riolgräben endlich macht man auf sehr graswüchsigem Boden, auf Wiesenboden zc. und benutt ben Zwischenraum einstweilen zur Grasnutzung. Solche Gräben werden schmal und tief (15 bis 18"), dabei mit steilen Wänden gestochen und gleich wieder gefüllt, was so geschieht, daß der eine Graben mit dem Auswurf des andern wieder zugeworfen wird (sogenanntes Riolgraben). Jeder gefüllte Graben wird dann mit einer Rille Eicheln versehen, oder in Ermangelung von Eicheln mit kleinen Pflänzlingen dicht besetzt, was mit dem bei der Kiefer abgebildeten Keilspaten geschehen kann *). Der Grasnntung wegen kann man auf gutem Boben versucht sein, den Riolgräben einen Abstand zu geben, daß das Gras gemäht werden kann; doch sollte man über 6' (im Lichten) behuf früheren Bestandesschlusses nicht hinausgehen. — Bei noch stärkerem Graswuchs hat man breitere Riol= oder gefüllte Gräben anwenden wollen; allein man kommt mit dieser Kulturart überhaupt auf das Gebiet, wobei es sich fragt, ob nicht die unter 6 erörterte Beetkultur ober gar Heisterpflanzung anwendbarer sei, falls etwa landwirthschaftliche Mitkultur nicht an ihrem Ort wäre.

4. Einstufen, Löcher= und Stedsaat. Durch diese wohlseilen Versfahren soll in der Regel nur das Unterbringen der Eicheln, nicht zugleich Bodenlockerung bewirkt werden. Unter Umständen (starker Grasschwilch, feuchter und thoniger Boden) sind dergleichen Saaten unsicher, oder in Ersmangelung von Rabatten völlig ungeeignet; auf mürberem Boden bei nicht zu starkem Ueberzuge indeß reicht man mit ihnen aus, und in Schlägen werden sie mit Entsernungen von 1 bis 2 Fuß häufig angewandt.

Das höchst einfache Einstufen von Eicheln besteht darin, daß man mit einer Hacke ein scholliges Stück Erde nur soweit aufzieht, um eine oder ein paar Eicheln darunter zu werfen, worauf die Scholle wieder leicht anges

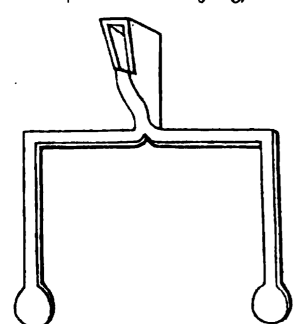
^{*)} Rulturen ber Art fieht man im Lübeder Stadtwalbe.

treten wird. Es genügt dazu die Kartoffel= oder Kohlhacke, auch führt man wohl eine besondere leichte und schmale Hacke, und auf den gehainten Lohsschlägen mit reinem Boden ist eine kleine Schippe (Saatschippe) gebräuchlich, mit welcher man kleine Erdschollen hebt. — Auf passendem Boden angewandt, zeigt dichtes Einstusen bei großer Wohlseilheit befriedigende Erfolge. Jedoch darf man von andern Samenarten nicht erwarten, was dem kräftigen Keime der Eichel gelingt. — Dem Einstusen reiht sich das Ein= und Untershacken von Eicheln an.

Die Stecksaat steht auf unbearbeitetem Boden der Saat mit Anwendung der Hacke nach; für bearbeiteten Boden dagegen hat das vorhin genannte Steckbrett seine guten Seiten. Weder der birnförmige Saathammer, noch der plumpe Saatschlägel hat bei uns Eingang sinden können; hin und wieder gebraucht man für reineren Boden das Steckeisen mit einem dreikantig zugespitzen, an einem Spatenstiel befestigten eisernen Schuh, der nach Art des Einstusens etwas schräg in den Boden eingesetzt wird.*)

Löcher faaten gestatten allenfalls einige Auflockerung; statt indeß die Löcher mit einem Grassilz pfropfartig zu verschließen, gebe man den wenigen einzudrückenden Eicheln eine leichte Decke von Erde oder Laub 2c. Auf entsprechendem Boden läßt sich auch mit dem Spiralbohrer ein gutes Keimbett für Eicheln herstellen. Im Kostenpunkte indeß behauptet das Einstufen bei Weitem den Vorzug.

Eine besondere Erwähnung verdient die Doppelhade (s. d. Figur). Sie ist ein Werkzeug, mit welchem sich Eichelsaaten unter entsprechenden



Umständen wohl am allerwohlfeilsten aussühren lassen. Man sieht gtoße vollständige Eichenanlagen, welche mit der Doppelhacke auf ungelockertem Boden ausgeführt wurden; inneuerer Zeit freilich haben die Lockerungsmethoden die Anwendung dieses Werkzeuges
beschränkt. Die Doppelhacke wird in der
Entsernung von 1½ dis 2 Fuß steil eingesett, jedes Loch bekommt eine Eichel und mit
dem ausgehobenen Erdklümpchen wird das Loch

wieder zugetreten. Ein Hacker beschäftigt mehre Personen, welche einwerfen und zutreten.

Der Erfinder der Doppelhade, Daniel Pood, seiner Zeit von Stein'scher Oberförster zu Cappenberg in Westphalen, ein sleißiger Sichenzüchter, hat nach eigener Angabe in den Jahren von 1818 bis 1842 mehr als 4000 Morgen Sichelsaaten mit der Doppelhade (den Morgen für etwa 1½ Thlr.) ausgeführt, jest sehr schone Bestände zum Theil auf recht frischen, altem Waldboden.

^{*)} Bergl. über diese und andere Werkzeuge Beil's forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Frankfurt a. M. bei Sauerländer, 1846; ferner Heyer's Waldbau.

Der aus gutem zähen Eisen zu schmiedende Querbalten unserer Doppelhacke hält 15" (36,5 cm.) Länge (bei den Cappenberger Hacken 18"), die rechtwinklig umgeschlagenen Enden sind die zur Schärfe 9" (22 cm.) lang und dis 3/4" (18 mm.) dick; die plattgeschlagenen, abgerundeten und verstahlten Blätter (Schneiden) haben reichlich 2½" (6 cm.) im Durchmesser. Die Hacke führt einen langen hölzernen Stiel.

- 5. Obenaufsaat mit Ueberwerfen von Erde (Uebererden). Diese besonders im kalenbergschen Berglande (Oberweser) anzutreffende Saatform, welche sich von dort aus weiter verbreitet hat, findet sowohl auf Eichelsaat (Bestandes= wie Kampsaat, vornehmlich auf Hutrasen), als auch in Buchenschlägen Anwendung. Eine Bodenbearbeitung (etwa außer vorherigem Abstechen von Bülten 2c.) findet bei ihr nicht statt, man säet vielmehr ohne Weiteres ein reichliches Quantum Eicheln oben auf, am liebsten auf benarbten Boden, oder benutt natürlichen Samenabfall, und gräbt dann so viel Erde, daß der Samen mit solcher leicht bedeckt wird. Hat man Laub zur Hand, so überstreut man die ausgesäeten Eicheln erst dünn mit diesem und bedarf dann weniger Erdbewurf. Um die nöthige Erde zu gewinnen, zieht man in etwa ruthenweitem (4,7 m) Abstande kleine Parallelgräben und überwirft mit dem Erdausstich links und rechts die dabei entstehenden Felder so daß die Eicheln ziemlich allenthalben ihre leichte Decke erhalten. Zerkleinerung von Klumpen und zu besserer Vertheilung der Erde kommt man oberflächlich nachhelfend hinterher. — Auf Lehm= und thonigem Boden, wo diese Saat oft ausgeführt ist, haben die kleinen Parallelgräben häufig auch in Bezug auf Trockenlegung ihre Bedeutung. Die starke Einsaat (8 bis 9 Himten p. Morgen, gegen 10 Hektoliter p. Hektar) hilft einiger= maßen den Graswuchs bekämpfen, dennoch werden die Pflanzen durch letteren häufig zurückgehalten, im Ganzen aber sieht man von dieser einfachen Saatmethode manchen guten Bestand, auch Kämpe, welche auf bindigem Boden Pflänzlinge, selbst Heister von besserer Wurzelbildung geben.
- 6. **Beet: oder Nabattenkultur.** Sie besteht darin, daß man in Entsernungen von etwa 16 bis 20 Fuß im Lichten (5 bis 6 Meter) Parallels gräben von 3 Fuß Oberweite, meist steil und tief aushebt und den Erdsaussstich auf die Zwischenselder bringt, die damit zu Beeten oder Rabatten werden, sehr geeignet für Saat und Pflanzung (man spricht in diesem Sinne von "Rabattiren"). Zur Ableitung des in den Parallelgräben sich sammelnden. Wassers dienen Sammelgräben, in welche jene einmünden. Geswissermaßen werden hierbei Entwässerung und Bodenzurichtung mit einsander verbunden. Die Dimensionen der Beete und Beetgräben richten sich im Räheren nach den örtlichen Umständen.

Die Beets oder Rabattenkultur findet Anwendung auf nassen Gründen, auf Boden, der naßkalt, verdichtet und versauert, vielleicht mit Borstengras und Heidhörsten überzogen, selbst anmoorig ist; häufig sind es ebene oder gar vertiefte, für Entwässerung ungünstige Flächen, alte Räumden

und wüst gelegener Boden 2c. Es sind Vorkommnisse, die theils noch für die Eiche zugerichtet werden können, theils der Fichte anheimfallen. Nicht nur das Tiefland enthält solche Flächen, sondern auch die verödete lettige Vergebene, für die Fichte oftmals das Feld der unten folgenden Grabenshügelpflanzung. — Beete oder Rabatten sind hier das sicherste Mittel für den Kulturersolg, gleichsam die Drainage des Waldbodens, auch sonst oft geeignet, örtliche Kulturschwierigkeiten zu überwinden.*)

Die Birkung der Beetbildung ist eine mehrsache. Einmal liegt in ihr das Mittel angemessener Entwässerung, oder wo diese der vertiesten Lage wegen nicht zu ermöglichen, das Mittel, den Wasserspiegel in so weit zu senken, daß die Holzgewächse einen besseren Burzelraum erhalten. Sosdann wird der Oberboden durch Abwässerung und Erdaustrag entsänert, er wird milder und besseren Gewächsen zugänglich, und die Bodennarbe, von Erde überlagert, löst sich in Humus auf. Schon eine hands oder spannhohe Decke von Grabenerde bewirkt eine merkliche Verbesserung des Oberbodens, weshalb auch die durch nachheriges Auffrischen und Aussbringen der Gräben gewonnene Erde eine ähnliche nützliche Verwendung sinden kann.

Schmale Beete oder Rabatten zeigen sich am wirksamsten, doch spricht dabei der Kostenpunkt, selbst das Vergraben vielen Terrains mit. Die früher oft mit' 2 bis $2\frac{1}{2}$ (9 bis 12 Meter) angelegten Beete haben sich vielfach von ungenügender Wirksamkeit erwiesen und mußten hinterher oft durch einen schmalen tiefen Zwischengraben gespalten werden. Man ist daher meistens auf die Eingangs bezeichneten Dimensionen (16 bis 20' Beet= breite mit Zfüßigen Gräben) zurückgegangen. Noch schmälere Beete bei gleichen Gräben herzurichten, ober durch erweiterte Gräben stärkere Ra= batten zu gewinnen, steigert zu sehr die ohnehin nicht geringen Kosten, und kann dies nur durch besondere Umstände (Ressel 2c.) gerechtfertigt sein. Im eingesenkten Schlammboben ist oftmals selbst mit Rabatten nichts auszurichten, man muß sich dann mit Erdhügeln, welche aus Grabenerde (Grabenkegel) oder sonstwie gebildet werden, begnügen, wenn nicht überhaupt von dergleichen abzustehen und auf Holzarten zu denken ist, welche im naffen Schlamme noch fortkommen (Weide, Schwarzerle, auch wohl Esche).

Die Parallel= ober Beetgräben, welche einigermaßen tief und mit steilen Wänden auszuheben sind, bedürfen weniger des Gefälles als die Sammelgräben. Wo die ersteren zu lang sind, um ihr Wasser abzugeben, durchschneidet man sie unter beliebigem, dem Gefälle entsprechendem Winkel. Die Seitengräben der Bahnen lassen sich oftmals auch als Sammel= oder Hauptgräben benutzen.

^{*)} Ganz andere Zwecke verfolgt die Riolung des Bodens in Absicht auf Tiefstultur, Durchbrechung von Ortstein 2c. Berkehrter Weise wird da zuweilen Riolung angewandt, wo Beetbildung sicherer oder allein zum Ziele führt.

64 . Cice.

Die Wirfung der Beetlegung läßt sich auf entsprechenden Flächen noch dadurch vermehren, daß die Bodennarbe zuvor umgepflügt wird, wosdurch der Oberboden an Tiefe und Lockerheit gewinnt. Abgestochene Torfsgründe (Leegmoore), welchen eine Schwarte von Moorerde verblieben, geswinnen durch Pflügen eine vortreffliche Mengung u. dgl. m. In solchen Fällen läßt man die Streisen, auf denen hinterher die Beetgräben aussgehoben werden, ungepflügt zurück.

Bei der Vertheilung der Grabenerde auf die Beetflächen kommen zwei Berfahren in Betracht: entweder wird die Erde gleichmäßig über die ganze Beetfläche vertheilt, oder es werden aus derselben abgeplattete Erdbänke, welche zu beiden Seiten den Beetgräben entlang laufen, gebildet; in beiden Fällen ist längs der Gräben ein von Erde frei bleibender Sockel zu beslassen. Die vollständige Uebersetzung der Beetfläche mit Grabenerde schafft den größten Wiktzelraum und volleren Jungwuchs, verhütet auch Stagniren von Wasser in der Mitte der Beete. Andernfalls kann es die niedrige Lage 2c. mit sich bringen, jene Erdbänke bilden zu müssen.

Nachdem die zubereiteten Beete reichlich ein Jahr lang, mindestens einen Winter hindurch, gelegen haben, werden sie, wosern sie für die Eiche und nicht etwa besser sür Nadelholz geeignet sind, entweder mit Eicheln reichlich besäet, die hier untergehackt oder rillenweise gelegt werden, oder mit kräftigen Eichenlohden gegen 4' weit bepflanzt. Im weiteren Verlauf werden ab und an die Gräben ausgebracht und die Beete mit der gewonsnenen Erde überworfen.

Solche durch örtliche Verhältnisse aufgenöthigte Beet- oder Rabattenbildung, wie wirksam sie auch ist, bleibt doch immer kostspielig. Es wird daher in vorkommenden Fällen zu erwägen sein, ob gewöhnliche Entwässerung ausreicht und einer wohlseiler zu kultivirenden Holzart, etwa der Fichte, der Vorzug zu geben ist.

Eine besondere Erwähnung verdient hierbei der Lettenboden. Bei diesem Boden oder bei flacher Lettenunterlage kommt es nämlich außer Trockenlegung darauf an, den Oberboden zu verstärken, ohne dabei in die unfruchtbare Unterlage tief einzugreisen. Dies führt dahin, daß man schmale Beete mit weiten aber flachen Gräben wechseln läßt. So haf man nicht ohne Ersolg 7 bis 8' breite Beete dadurch gebildet, daß von 4' breiten Zwischenräumen der Boden kaum spatentief abgestochen und der Ausstich auf die Zwischenselber geworfen und hier geordnet wurde. Die dann reichslich ausgestreuten Sicheln erhalten ihre Erddecke durch Zerhacken und Zersklopsen der Schollen und durch weiteres Ausschüppen der Gräben. In den flach ausgestochenen Gräben sammelt sich nachher Laub und die Sohle wird verbessert. — Für die Fichte, welche meistens besser hierher paßt, entnimmt man aus schmälern Gräben nur so viel Ausstich, als zur Hügelspflanzung oder zum Pflanzen in Spaltrasen ersorderlich ist.

Saat- und Pflanzkamp. Zur Gewinnung von Pflanzmaterial sind besondere Kampanlagen nicht immer Bedürsniß; in größeren Bestandessaaten oder in den aus natürlicher Berjüngung hervorgegangenen Schonungen sehlt es namentlich nicht an abkömmlichen kleineren Pflanzen, welche zur Pflanzkultur benutzt werden können. In andern Fällen und sehr häusig müssen die nöthigen Pflänzlinge in Kämpen erzogen werden. Stärkere Pflänzlinge (Heister 2c.) den Kernbeständen in größerer Menge zu entziehen, ist überhaupt mit wesentlichem Nachtheil verbunden, da man diese eben dadurch der besten Stammklasse beraubt, aus welcher der künstige Hauptbestand hervorgehen müßte. Manchen Eichenbeständen ist das frühere Durchroden noch lange anzusehen, da sich aus dem verbliebenen Gestänge erst neue prädominirende Stämme entwickeln müssen, der alten ausgenutzten, oft krüppelhassen Sichenkämpe nicht erst zu gedenken.

Bei der Pflanzenerziehung in Kämpen lassen sich ständige Kämpe (Forstgärten) und "Wanderkämpe" unterscheiden. Nach der Anordnung dieser Schrift beschränken wir uns auf letztere und haben es mit Eichen-, Buchen-, Fichten- und Kiesern- 2c. Kämpen zu thun, wie sie dem Betriebe der einzelnen Holzarten auf dem Fuße zu folgen pflegen. Das schließt jedoch nicht aus, auch in Wanderkämpen mehr als eine Holzart zu erziehen, oder nach Umständen eine zweite und weitere Pflanzenernte aus ihnen zu ent-nehmen, wenn der Boden dazu reich genug ist, oder, was in der Regel nöthig, durch Kompost 2c. wieder gekräftigt wird.

Die Pflanzenerziehung in ständigen Forstgärten pflegt neben größerer Bielartigkeit an sich wohlseiler als in Wanderkämpen zu sein, da an Umbruch- und Einfriedigungskosten gespart wird, die Pflanzenerziehung concentrirt und die Pflege erleichkert ist; auch wählt man die Lage solcher Gärten möglichst so, daß sie leicht erreicht und beaufsichtigt werden tonnen. Außerdem bieten sie mehr Gelegenheit zu wissenschaftlichen und praktischen Bersuchen, Beobachtungen und Erfahrungen dar und geben Anregung zur Pflanzenzucht. Ständige Forstgärten gewähren selbst manche willtommene Aushülfe für Fälle, in denen die Wanderkämpe aus dem einen oder andern Grunde zeitweise nicht ausreichen. größerem Umfange betrieben, pflegen sie selbst von Gemeinden und Privaten gesucht zu sein und vermitteln fleißige Pflanzkultur in kleinen Wirthschaften, zumal wenn einige Unterweisung hinzutritt. — Die Nähe von Eisenbahnen erleichtert die Versendung der erzogenen Pflanzen, und im richtigen Takt als forstökonomische Pflanzengärten, ohne zu weit gehende Spielerei, betrieben, decken solche Garten die Rosten ihrer Anlage und Unterhaltung gemeinlich durch ihre Erträge, bringen selbst bei billigen Pflanzenpreisen wohl gar noch Ueberschuß. — Als wesentliche Bedingungen des Erfolges und Bestehens solcher Forftgärten sehen wir außer der Wahl passender Dertlichkeit folgende an: ein sachtundiger, von besonderem Interesse für Pflanzenzucht geleiteter Berwalter, der zugleich gute Arbeiter erzieht und die Mühen des Detailhandels nicht scheut, auch auf gute Berpackung halt; sobann umlaufende Wiederfräftigung des Bobens mittelft Rompostdungung zc., nach Umständen auch durch periodischen neuen Aufbruch des Bodens, selbst durch Wechsel in den Holzarten und in Saat- und Pflanzfeldern; endlich Beschränkung auf kleineres Pflanzmaterial, das kurzere Zeit zur Erziehung und geringere Versendungskosten erfordert. — In letteren beiden Beziehungen sind Wanderkämpe im entschiedenen Bortheil. Daß übrigens ständige Forstgärten rucksichtlich der Bodenkraft sich zu halten vermögen, beweisen die bezüglichen Handelsgärten.

Die rechtzeitige und nachhaltige Anlage von Saat= und Pflanz= kämpen (Saat= und Pflanzschulen) ist für größeren Pflanzbetrieb, zumal für Heisterpflanzungen eine wichtige Rücksicht. Es kommt vor, daß der Pflanzbetrieb für mehre Jahre beschränkt werden muß, weil Versäumnisse in der Kampanlage stattgefunden haben, und Glieder in der Altersfolge der Kämpe fehlen, oder daß inzwischen auf Pflanzmaterial gegriffen wird, das man sonst verschmähen würde. Dadurch verringert sich der Kulturerfolg, und man kann es den Pflanzungen lange anmerken, wenn unpassende Pflänz= linge genommen wurden. Die Anlage von Saat- und Pflanzkämpen zur rechten Zeit und am rechten Ort, überhaupt die stete Bereithaltung guten und reichlichen Pflanzmaterials aller Art, wie und wo es Bedürfniß ist, sollte eine angelegentliche Sorge des Revierverwalters sein. Mag auch mitunter des Guten zu viel darin geschehen, so ist doch das andere Extrem noch viel weniger erwünscht. Inzwischen wird man nicht ohne Plan und Bedürfniß Kämpe anlegen; auch bedarf es nicht allemal großer Kamp= flächen, wichtiger kann eine öftere Wiederholung solcher Anlagen sein.

Für manche Fälle reicht man schon mit dem Saatkamp aus; kleines Pflanzmaterial entnimmt man aus diesem, Pflänzlinge zu Aussschlagstöcken nicht minder, und auf bindigem Boden, welcher der Ausreckung der Pfahlwurzel entgegen wirkt, erwächst auch wohl ohne Verschulung (Fortschulung) ein brauchbarer Pflanzheister. Eine höhere Industrie in der Eichenpflanzkultür bekundet im Allgemeinen aber der Pflanzkamp oder die Pflanzschule; selbst die meterhohen Lohdenpflänzlinge sind geschult am besten, vollends aber stärkere Pflänzlinge. Gute Wurzelbildung, stufiger Stamm und gehörige Beastung bleiben immer Vorzüge des geschulten Pflänzlings. Die Anlagekosten der Pflanzschulen sind freilich nicht gering, dagegen liesern diese nicht nur die besten, sondern auch die meisten vollskräftigen Pflänzlinge, worauf besonders bei der Eiche Gewicht zu legen ist.

Für den Saat- wie Pflanzkamp wählt man guten, nahrhaften Boden aus; alter bestandener Waldboden, obwohl seine Bearbeitung kostspieliger ist, hat deshalb vor der verödeten Blöße und vollends vor ausgebautem Feldlande, das ohnehin auch viele Quecken treibt, den Vorzug; Boden mit guter Grasnarbe (Weideboden) ist auch unbestanden nicht zu verschmähen. Indes vermeidet man zu Kampanlagen gern den seuchten Boden, da er zu viel Unkraut erzeugt und das Reinhalten des Kampes erschwert und vertheuert. Hat man zu wählen, so nimmt man lieber milden, selbst sandigen Lehmboden, als schweren strengen Boden; im Gebiet des Sand-bodens sucht man nach anlehmigem Boden, mindestens muß der Sandboden

humos und schon in der Oberfläche frisch sein, wenn nicht die Pflänzlinge zu lange Wurzelstränge und starke Pfahlwurzeln treiben sollen.

Möglichst legt man den Kamp in geschützte Lage; Froststellen und nicht minder Windlagen sind zu meiden, während man geschützte Morgensseiten gern hat. Auf abhängigem Boden ist die Abwehr und Ableitung des Schnees und Regenwassers zu beachten; man zieht deshalb der oberen Kampseite entlang einen kleinen Fanggraben, und wäre dennoch Schaden durch Wasser zu befürchten, so zieht man im Innern des Kampes nach geschehener Bodenbearbeitung noch schräge Furchen 2c., um das Wasser mit mäßigem Sefälle abzuleiten.

Müßte die ausgewählte Kampfläche stellenweise planirt werden, so hüte man sich im Bergboden und bei bindigem Boden überhaupt, die gute Bodenschicht abzugraben und den sogenannten wilden Boden an die Obersstäche zu bringen; auch zum Verfüllen ist der rohe Boden ungeeignet, man schaffe bessere Erde herbei, lockere aber zuvor die zu verfüllenden Stellen. Jener rohe. Boden sührt gemeinlich langes Kümmern, selbst Verkrüppeln der Pflanzen mit sich. Gleich nachtheilig ist, beiläusig bemerkt, das Absgraben von Mittelrücken auf niedergelegtem Feldlande, wenn es nicht in einer Weise geschieht, daß der abgetragene gute Boden schließlich wieder die Oberschicht bildet.

Der Bobenumbruch muß so zeitig geschehen, daß die überaus günstige Wirkung des Winterfrostes dem Erdreich zu Gute kommt. Eine Bodensbearbeitung von 1 Fuß Tiefe ist sür Wanderkämpe hinreichend, wobei die obere Schicht sammt der Narbe in den Grund geworsen wird. Je nach Umständen geschieht die erstmalige Bodenbearbeitung mit dem Spaten oder mit einer schweren Umbruchshade; auch verbindet man mit letzterer den Spaten und arbeitet mit "Hieb und Stich". Bei reinerem Boden wird mit dem Spaten so versahren, daß man erst einen $1^{1}/_{2}$ bis 2 Fuß breiten Streisen sußgräbt und diesen Graben mit der Erde des solgenden daran stoßenden Streisens aussüllt u. s. w., die die ganze Fläche besarbeitet ist (Riolgraben). Bor der Bestellung wird der Boden noch einmal, wenn auch minder gründlich durchgearbeitet. Ist der Boden reich genug, so hat auch ein einmaliger Vorbau von Kartosseln kein Bedenken.

Die geringere oder größere Wehrbarkeit, welche die selten zu entsbehrende Einfriedigung haben muß, richtet sich nach den örtlichen Umsständen; es kann mitunter ein Graben, eine einfache Verrickung ausreichen, gegen Rehe und Hochwild aber ist dichter Verschluß nöthig. In dem unten folgenden Kapitel über Einfriedigungen ist Bezügliches näher ansgegeben.

Saatkamp. Zum leichteren Verkehr im Innern eines größeren Saats wie Pflanzkampes theilt man diesen durch 4 Fuß breite Wege in Quartiere von etwa ½ Morgen Größe ein. Eine weitere Zerlegung in kleinere Felder ist entbehrlich, wenn der Boden nicht etwa zu feucht ist; in solchem Falle dienen kleine, tief ausgeschüppte Nebenwege zur Trockenlegung des Bodens.

Was die Besamung des Kampes betrifft, so hatte man früher mehr solche Saatkämpe vor Augen, aus denen unmittelbar Pflanzheister geswonnen werden sollten, während Pflanzkämpe noch wenig im Gange waren. Man legte große Kämpe an, bearbeitete sie mit dem Pfluge, fand auch wohl Gesallen an längerem Vordau mit Feldfrüchten, besäete die Fläche breitwürfig start mit Eicheln (gegen 18 Himten oder 10 Scheff. p. M.) und verdand damit noch eine Uebersaat von Halmfrucht. In sandigem Voden mußten die Kämpe hin und wieder durch Pflichtige gedüngt werden; es ist nicht wahrzunehmen gewesen, daß der mit Strohmist versetze Plaggensdünger den jungen Sichen übel bekommen wäre. — Mit einem großen Saatkampe glaubte man zuweilen lange auszureichen, und die Alterssabstusung der Kampanlagen war nicht selten mangelhaft.

Nachher wurde die Rillensaat üblich, weil man den Nuten des Reinigens und Lockerns erkannte; inzwischen haben die Pflanzkämpe die Saatkämpe überflügelt, man legt öfter kleinere Saaten an und versschult fleißig.

Die Saatrillen, welche mit der Hacke 3—4" breit der Schnur entslang gezogen werden, erhalten von Mitte zu Mitte der Rillen höchstens 18" (44 cm.), und wenn frühe Verschulung stattfinden soll, geringeren Abstand. Statt des Einstreuens der Eicheln werden sie besser gegen 3" weit gelegt und die Rillen etwas näher zusammengerückt. Nicht minder anwendbar ist das oben (S. 57) genannte Steckbrett zur Aussührung einer Reihenstecksaat in etwa 12" Reihenabstand. Die zur Kampsaat nöthige Saamenmenge ist oben (S. 47) angegeben.

Bei Herbstsaaten ist etwaiger Wäusefraß zu beachten, und folgt man hinsichtlich der Vertilgungsmittel am besten dem Landwirth. Durchwinterte Eicheln erhalten, wie früher erwähnt, die schwächste Erdbecke. Eine Besteckung des Saatseldes mit Busch kann meistens unterbleiben.

Die Pflege des Saatkampes besteht vornehmlich im Reinhalten von Unfraut und in der meistens damit verbundenen Nachlockerung des Bodens. Längeres Aufschieben der Reinigung, wenn es nicht etwa durch feuchte Witterung veranlaßt wird, ist eine übel angebrachte Sparsamkeit. Inswischen läßt sich nicht verkennen, daß die Reinigungskosten, zumal auf seuchtem Boden, erheblich sein können; Manche reinigen und hacken daher nur im ersten Jahre und bedecken dann die Zwischenräume der Sämlingsereihen mit Laub oder schon im ersten Sommer mit frischen Binsen u. dgl.

Das Reinigen und Lockern geschieht mit der gewöhnlichen Kohlhacke, oder mit der bei der Buche abgesbildeten Häfelhacke, sowie mit der Riederstadt'schen Drahthacke (einem kleinen wirksamen Rechen mit etwa vier, wenig geneigt stehenden und

4 bis 5" lang hervortretenden Zinken vom dickten Draht). Anderwärts wendet man die zugespitzte Schaufel und auf Sandboden das hier sehr versbreitete Schaufeleisen an. — Wo die Vergrasung zu stark eingerissen ist, kann ein leichtes Graben angebracht sein.

Um auf die Wurzelbildung in Rillensaaten einzuwirken und nicht zu lange Pfahlwurzeln entstehen zu lassen, gleichwohl aber das Verschulen der Pflanzen zu ersparen, hat man versucht, die Pfahlwurzel der 1= bis 2jäh=rigen Pflanzen mit scharsem Spaten oder mit einem besondern meißelsörmigen, unten etwas gebogenen Stoßeisen in entsprechender Tiefe abzusstechen oder zu stoßen; es hat sich aber dies rohe Versahren in keiner Weise bewährt. Nur durch die Wahl bindigen Bodens läßt sich einer zu starken Entwickelung der Pfahlwurzel vorbeugen, wenn man das Verschulen umgehen will.

Dagegen kann in Kämpen mit starker Boll- oder Rillensaat, aus denen derbes Pflanzmaterial entnommen werden soll, durch Ausläuterung viel genützt und besonders auf Stufigkeit der Pflänzlinge günstig eingewirkt werden, während die Unterlassung dieser Ausläuterung leicht schlaffe Stamm- bildung oder geringere Ausbeute an besseren Pflänzlingen zur Folge hat.

Unter den sonstigen Methoden der Eichenkampsaaten mögen die beiden einander sehr unähnlichen Verfahren: das Biermans'sche Rasen=aschebeet (mehr darüber bei der Pflanzenerziehung der Kiefer) und die Obenaufsaat (bei unbearbeitetem Boden) mit Erdüberwurf kurzerwähnt werden.

Obgleich die Anwendung (nicht zu frischer) Rasenasche zur Einmengung und Kräftigung des Bodens, wo es deren bedarf, keineswegs zu verwerfen ist (Humus leistet freilich mehr), so hat doch das eigentliche Asche be et mit seiner zu weit gehenden Geilheit und äußerst dichten Vollsaat, welche einen rasensörmig dichten Pflanzenstand (auch reichlich lange Pfahlwurzeln) zur Folge hat, andere Saatmethoden nicht zu verdrängen vermocht. Wan erzieht auf anderem Wege besseres Pflanzmaterial, dessen Verwendung auch minder drängt, als beim Aschebeet, in welchem die Pflanzen nicht füglich über das zweite Jahr hinaus verbleiben können. Hin und wieder werden die im Aschebeet erzogenen Pflanzen sür Schälwald benutzt, wo man sie thunlichst mit ungekürzter Wurzel einsetz.

Das andere Verfahren, wobei man die Eicheln auf unbearbeiteten, gemeinlich benarbten Boden breit aussäet und dann übererdet, ist das nämliche, dessen schon oben bei der Bestandessaat (S. 62) gedacht wurde, etwa mit dem Unterschiede, daß man bei der Kampsaat stärker einsäet (gegen 12 Hint. p. M. = 14 Hektol. p. Hektar) und über die Eicheln immer erst Laub (am besten Buchenlaub) ausstreut, ehe sie aus kleinen, 12 bis 16 Fuß entsernten Gräben mit Erde überworfen werden. Dem häusig starken Graswuchse such man nachher durch Einstreu von Laub zu

begegnen. — Aus den Kämpen dieser Art will man gemeinlich nur Heister gewinnen. Der Pflanzenwuchs ist anfänglich in ihnen nicht immer so freudig, wie in Saatkämpen mit bearbeitetem Boden, und der Pflanzkamp bleibt wohl immer im Vorzuge. Indeß ist jenes Verfahren einfach, auch sieht man manchen guten, auf diese Weise entstandenen Eichenkamp, dessen Heister bei bindigem Boden einen befriedigenden Wurzelbau und bei zeitiger Ausläuterung auch eine befriedigende Stammform haben.

Pflanzkamp. Man bringt den Pflanzkamp oder die Pflanzschule mit dem Saatkamp gern in Verbindung. Große Saatkampe sind kein Bestürfniß, wenn fleißig verschult wird, nur muß man jedes Samenjahr und selbst die öfter tragenden Dorfeichen 2c. benutzen, damit für die Pflanzschule passende Pflanzen immer zur Hand sind.

Vor noch nicht langer Zeit legte man Eichenpflanzschulen nur in Absicht auf Heisterzucht an (Heisterpflanzkämpe); man nahm dazu etwa meterhohe Wildlinge aus Kämpen und Schonungen und setzte sie 2½ bis 3' weit auseinander. In neuerer Zeit verschult man auch Pflanzen in Absicht auf Erziehung guter Lohden und wenig stärkerer Pflänzlinge. Zu dem Zwecke werden kleine Pflanzen eng verschult. Für Heisterzucht aber läßt man sich den Vortheil nicht entgehen, statt jener Wildlinge gesichulte Lohden in den Heisterkamp zu setzen, so daß der sertige Heister aus zweimalger Verschulung hervorgeht. Man kann daher Lohden und Heistere ist die Lohden-Pflanzschule nur eine Vorschule.

a. **Lohdenpflanzschule** (Vorschule). In die Borschule wählt man ein = oder zweijährige Pflanzen und verfolgt unter Umständen nicht allein die Absicht, gut vorbereitete Pflanzen für die Hauptschule zu ershalten, sondern auch besonders frästige Lohdenpflanzen zum Auspflanzen zu erziehen. Ob Jährlinge oder zweijährige Pflanzen sür die Borschule geeigneter sind, hängt vom Boden und von örtlicher Erfahrung ab. Im Lehmboden 2c. dei gemäßigter Entwickelung der Pfahlwurzel sind zweisjährige Pflanzen geeignet befunden; für tieflockeren Boden, in welchem die Pflanzen gemeinlich schon im zweiten Jahre eine lange Pfahlwurzel treiben, empsiehlt sich die Berschulung von Jährlingen, die auch sonst wohl ihre Freunde hat. In andern Fällen ninmt man bald die eine, bald die andere Pflanzensorte, da man nicht immer Jährlingspflanzen 2c. haben kann. Für jeden Fall wählt man nur kräftige Pflanzen und scheidet Schwächlinge gänzlich aus.

Beim Versetzen kürzt man den vorsichtig, gemeinlich truppweise aussgehobenen Pflanzen auf etwa 6" (vom Stock an gerechnet) die Pfahlwurzel, beachtet dabei jedoch den Sitz des möglichst zu schonenden Hauptseitengeswürzels, so daß man die Pfahlwurzel erst unterhalb desselben abschneidet. Auch sind wohl sonstige kleine Verbesserungen anzubringen, z. B. Kürzen

zu langer Seitenwurzelstränge, Entfernen überzähliger Gipfeltriebe, Wegschneiben eines schwächlichen Johannistriebes u. dgl. Im Ganzen aber ist an dergleichen kleinen Pflanzen außer der Pfahlwurzel möglichst wenig zu schneiben.

Um durch Verschulung nur meterhohe Lohden zu erziehen, sind gesmeinlich 2 bis 3 Jahre nöthig. Für solchen Zweck giebt man jeder Pflanze etwa einen Quadratfuß Wachsraum. Statt indeß 12" — zu pflanzen, sett man die Pflanzen zu leichterer Reinigung und Wiederaushebung gern reihenförmig, etwa 15 und 9—10" (= 36 und 22—24 cm.) weit ausseinander. Dabei geschieht das Einpflanzen am besten in eine mit steiler Wand gestochene, pflugsurchenähnliche Kinne. Um indeß Wittelpflanzen zu erziehen, werden nachher fertige Lohden vorabgenommen, damit die bleisbenden den nöthigen Wachsraum erhalten.

Die Pflege der Vorschule besteht zunächst im Reinhalten und, so viel sich damit verbinden läßt, im Nachlockern des Bodens. Daneben kann vorkommenden Mißbildungen allenfalls mit der unten erwähnten Astscheere begegnet werden. In letzterer Beziehung ist in Lohdenschulen noch wenig zu schaffen, mehr in Heisterschulen.

b. **Heisterpstanzschule.** Die hierher zu versetzenden meterhohen Lohden sollen zu 10 bis 14' (3 bis 4 m.) hohen und meist $1^{1/2}$ " (3,6 cm.) starken, ausnahmsweise zu noch stärkeren Heistern, zuweilen auch nur zu Halbscheistern erwachsen, was in Absicht auf gewöhnliche Heister in 4 bis 5 Jahren zu erreichen ist.

Abgesehen davon, wie die Pflanzen vorher erzogen worden, ob sie aus Saaten entnommen, ober durch die Vorschule gegangen, erfordert der Pflanzkamp jedenfalls eine gute Auswahl von Pflanzen. Die unpassendsten Wildlinge find die mit rübenartigen, langen Pfahlwurzeln, und wenn dann ftatt der Faserwurzeln auch noch lange Seitenstränge mit endständigen Faserbündeln, die beim Roden gemeinlich abgestoßen werden, hinzukommen, so kann man des ungünstigen Erfolges gewiß sein. Dergleichen Wild= linge sind ein häufiges Erzeugniß des Sandbodens, der darum mindestens die Vorschule bedingt, im Allgemeinen aber für Heisterkultur weit weniger, oft gar nicht geeignet ist. — Auch Pflanzen mit dicken unförm= lichen Seitenästen und mangelndem Höhenwuchs, oder mit sonstiger zu abnormer Astbildung, nicht minder zu schlaff aufgetriebene oder zu krumme Stämmchen 2c. schließt man aus. Etwas schlaffe Wildlinge mit übrigens guter Wurzel lassen sich wohl noch durch Anbinden an Stöcke aufrecht erhalten und stufig machen, jedoch sollte es dessen billig nicht bedürfen.

Die aus der Borschule entnommenen Pflanzen versetzt man in den vorbereiteten Boden des Heisterkampes ohne Ballen, nachdem die inzwischen zu lang ausgereckten Wurzelstränge wieder gekürzt sind. Außer der Regeslung des Gipfels, wobei man besonders Gabels und Quirlbildungen ents

fernt, zu ruthenförmige Endtriebe kürzt u. dgl., werden auch diese Stämmchen wenig oder gar nicht beschnitten; erst wenn sie mehr und mehr heransgewachsen, werden sie durch den Schnitt gepflegt. Aehnlich wird es mit Wildlingen gehalten; den Hauptschnitt erleidet bei ihnen die Pfahlwurzel.

Nicht unwichtig für Heisterschulen ist die Pflanzweite. Für geswöhnliche Heister hat sich die Pflanzweite von 30" (28" Preußisch, 73 cm.) als Regel ausgebildet; starke Heister erfordern 3' Abstand. Reihensstellung paßt nicht für Heisterkämpe, in denen der Heister eine gleichsmäßig beastete Krone entwickeln soll. Engere Pflanzung als die angegebene ist zu widerrathen, da die Erfolge gezeigt haben, daß die Heister dabei in den letzten Jahren zu stark treiben und im Gipfel zu schlaff werden.

Für Halbheister (Mittelpflanzen) genügt eine Pflanzweite von 18—24". Gemeinlich unterwirft man Pflanzen, die dazu heranwachsen sollen, nicht doppelter Verschulung, sondern vermindert nur den Stand in der Vorschule, sobald ein größeres Raumbedürfniß hervortritt. Das ungünstigste Erzgebniß von allen Pflanzweiten in Kämpen ist das, wenn man kleine Pflanzen über Gebühr weitständig pflanzt.

Eichen mit Buch en zu Wechselreihen in Heisterkämpen zusammen zu stellen, hat sich nicht bewährt, weil die Eiche von der Buche leicht überholt und im Lichtgenuß beschränkt wird. Weniger tritt dies in Rillensaatstämpen, welche mit einzelnen Buchenrillen durchzogen sind, hervor; im Allgemeinen aber erscheint es gerathener, jede Holzart im Kampe sür sich zu stellen, auch bei merklich ungleichen Höhen das Gleichmäßige zu verseinigen, wobei man die höheren Pflanzen in die Mitte stellt, so daß das Pflanzbeet dachförmig erscheint.

Die nächste Pflege des Heisterkampes besteht im Reinhalten von Unkraut; dies ist nicht immer wohlseil. Anderseits ist das Hacken des Bodens ein vorzügliches Mittel, die Pflanzen zu treiben; man hacke nur sleißig, wenn an rascher Erstarkung der Pflänzlinge gelegen ist; ohnehin hat sich das Lockern überall als das beste Mittel gegen Bodentrockniß bewährt. Andere halten sich an reichliche Laubeinstreu und binden das seucht einsgebrachte Laub durch Belegen mit Reisig oder Bestreuen mit Erde. Es ist dabei die Borsicht zu beobachten, möglichst flach zu pflanzen, weil sonst die Stämmchen leicht Stammwurzeln und tiesen Ausschlag treiben. — Wo die Pflanzkämpe aus Mangel an Pflege übermäßig verrast sind, was billig nicht vorkommen sollte, erweist sich ein erneuertes Umgraben am wirksfamsten; auch wendet man wohl scholliges Umhacken, welches den Wiederzwuchs des Grases mäßigt, oder Umlegen des Kasens an, doch bleibt das Graben das Gerathenste.*)

^{*)} Ein lästiger Feind der Pflanzschule 2c. ist die Wühlmaus, welche selbst stärkere Pflanzen in der Erde abnagt. Man wendet die verschiedensten Mittel gegen

Außer auf den Boden ist die Kamppslege auf die Pflänzlinge selbst zu richten. Es bleibt nicht aus, daß mancher Stamm einen unregelmäßigen Wuchs und eine unpassende Form anningmt; um beides zu regeln und den Stamm möglichst gut zum Pflanzheister vorzubereiten, dient das Beschneiden. Es ist ein wichtiges Mittel der Pflege, und während zu Ansang die Reinigung und Lockerung des Bodens als erste Sorge gilt, ersordert nachher der Schnitt die meiste Ausmerksamkeit. Statt den Heister bei seiner Versetzung mit Wunden zu überladen, sollte das meiste Schneiden, wenigstens das Abnehmen stärkerer Aeste, bereits im Kampe so zeitig geschehen sein, daß die Schnittslächen bis zur Auspflanzung meist vernarbt sind.

Das Schneiben in ben Kämpen erforbert Urtheil und Umsicht, und diejenigen, welche es ausführen sollen, mussen darin geübt sein. Der Schnitt muß stets bem Bedürfnisse bes einzelnen Stammes angepast werden; man schneidet im einen Jahre diesen, im andern jenen Stamm zurecht, und Stämme, an denen nichts zu schneiben ift, ober die noch weiter zu beobachten sind, werden übergangen (nie schneide man, um nur zu schneiden!). Durch fehlerhafte Ausführung des Schnittes wird leicht mehr geschadet, als genütt; besonders nachtheilig hat es sich erwiesen, wenn Stämme zu früh und ohne genügende Stufigkeit von unten herauf stark aufgeschneidelt werden, oder wenn die obere Hälfte des Stammes bei lebhafter Ausreckung des Gipfels zu stark ausgeschnitten wird; zu schwer gewordene, nieder= und durcheinander hängende Köpfe sind gemein= lich die Folge davon. Die passendste Zeit zum Schneiben ist wohl die ber Begetationsruhe, man schneibet jedoch unbeschabet auch zu andern Zeiten, set aber das Schneiden aus, so lange der erste Trieb noch nicht verholzt ift. Ein zweckmäßiges Werkzeug zum Schneiben sowohl in den Kämpen, wie später bei der Auspflanzung, ist die jetzt wohl überall bekannte Dittmar'sche Ast= ober Baumscheere*).

Beim Schneiben an Aesten und Gipfeltrieben handelt es sich entweder um gänzliches Beseitigen, oder nur um Zurückschneiben (Einstutzen, Kürzen). Im ersten Falle schneibet man immer am besten dicht am Stamme weg, ohne Aststumpen (Zacken) sitzen zu lassen; im andern Falle stutzt man den Trieb nahe über einer Knospe oder einem schlasenden Auge.

Bei der Ansführung des Beschneidens sind zu unterscheiden: Gipfelschnitt und Astschnitt. Beiläufig läßt sich durch die Art des Schneidens auch wohl auf die Schaftform einwirken, wie man auch schon beim Schneis- den im Kampe die Kegelform der Krone vorzubereiten sucht, welche der

fie an, welche auf Fangen und Bergiften, ober auch Ausbampfen und Schießen zc. hinauslaufen.

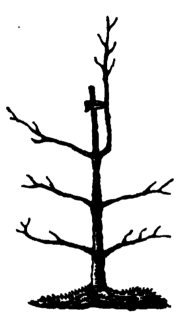
^{*)} Sie ist aus der Messerfabrit der Gebrüder Dittmar in Heilbronn (Württemsberg) zu beziehen.

74 Cige.

bei der Auspflanzung der Heister eintretende sogenannte Pyramidenschnitt weiter auszubilden hat.

Beim Gipfel kommt zunächst, das Vorhandensein zu vieler Triebe in Betracht; man schneidet sie ganz weg, oder kürzt sie, je nachdem der bleisbende Endtrieb mehr dünn, oder stufig ist; Gabels und Quirlbildungen sind jedenfalls zu entfernen, so daß nur ein Endtrieb verbleibt. Zu dünne ruthenförmige Gipfel schneidet man zurück, was jedesmal vor einer kräfstigen Knospe zu geschehen hat.

In Kämpen, welche im Schnitt verabsäumt sind, haben sich zuweilen schirm förmige Kronen gebildet. Es kann in solchem Falle versucht werben, den Schirm mittelst einer Wiede zusammen zu schnüren, so daß



die Zweige strack emporstehen und in dieser Richtung fortwachsen; etwa nach Jahresfrist löst man den Bersband, sucht den passendsten Zweig zum Gipfel aus und entsernt die übrigen durch Wegs oder Zurückschneiden. Wäre indeß ein tieser sitzender, sich kräftig ausreckender Ast vorhanden (s. d. Figur), so kann es sich mehr emspsehlen, die schirmförmige Krone oder einen sonst absnormen oder verkrüppelten Gipfel ganz wegzuschneiden, jenen Seitenast mit einer Wiede herüber zu biegen und so einen neuen Gipfel zu schaffen.

Der Astschnitt richtet sich zunächst auf ungewöhnliche Bildungen; zu dicke Aeste schneibet man ganz weg, und zu stark sich reckende ober ruthensörmig lange Aeste werden gekürzt; ein Uebermaß von Seitenästen, besonders wo sie besenförmig zusammengedrängt sind, wird beseitigt, und wenn der Schaft recht stusig ist, kann einiges Aufschneideln von unten herauf, besonders bei Stämmen, welche sür Windlagen, Tristen 2c. bestimmt sind, angebracht sein. Im Uebrigen geht man nicht darauf hinaus, astreine Schäfte zu erziehen, sondern begünstigt eine ziemlich tief herabgehende phramidale Beastung.



Vorhandene Schaftkrümmungen verlieren sich am ersten, wenn man den auf der Krümmung sitzenden Ast wegschneidet, dagegen einen in der Krümmung sitzenden fortwachsen läßt (s. d. Figur).

Bei gänzlich abnormen Stämmen, auch wohl bei kümmerndem Wuchse kann in Frage kommen, ob der Stamm dicht am Boden wegzuschneiden sei, um nachher aus einer kräftigen Ausschlaglohde einen neuen Stamm zu erziehen. Wäre aber der kümmernde Wuchs allgemeiner, so läßt sich wohl noch dadurch helsen, daß man Lärchen 2c. als Treibholz einpflanzt.

Erziehung von Ausschlagkeiten im Pflanzkampe. Man gewinnt in Absicht auf Nieder- oder Schälwald die vorzüglichsten Ausschlagstöcke, wenn man Lohden oder fingerdicke Pflanzen, nachdem sie im Pflanzkampe erst angewachsen sind, 1 Zoll hoch über der Erde abschneidet (abstummelt), von den dann erfolgenden Ausschlägen einige wenige beibehält und so den Stock im Rampe fortwachsen läßt. Nach 2 dis 3 Jahren werden dann solche Stummelpflanzen ohne Kürzung der Ausschläge in die Schläge versetzt, wo sie sich im Wuchse sehr bemerkbar hervorthun. Für größere Aussührungen der Art erscheint freilich die vorherige Verschulung der Pflänzlinge einigermaßen umständlich, dagegen dürste sie zunächst für Rachbesserungen und zum Einpflanzen in anderes Ausschlagholz weiter zu versolgen sein.

Bestandespstanzung. Eichenpflänzlinge werden auf mancherlei Weise verwandt; in Absicht auf Baumholzzucht, von der im Folgenden allein die Rede ist, pflanzt man die Siche bald zu reinen Beständen (hochwalds=mäßig), bald nur in Vermischung, wo möglich mit nachwachsenden Holz=arten oder mit Zwischenholz; man setzt sie ferner in verschiedenen Stellungen in Buchenschläge und andere Betriebe, truppweise und einzeln in den Mittelwald, weitständig auf Hutweiden 2c., wie es im Frühern näher-ersörtert ist.

Berpflanzbar ist die Siche in allen Größen, vom Jährling bis zum derben Pflanzheister, nicht zu gedenken der Stärken, in welchen der Gärtner noch pflanzt. Im einen Falle genügen kleinere und mittlere Pflanzen, im andern bedarf es des Pflanzheisters; jene pflanzt man enger, diese weiter, dennoch sind die Pflanzkosten für eine gegebene Fläche bei kleinern Pflanzen geringer, als bei Heistern; sie werden bei letztern vermindert, wenn man weitständig und dann mit Zwischenholz pflanzt.

In manchen Fällen muß mit Rücksicht auf vorhandene Wüchse 2c. ohne alle Ordnung gepflanzt werden, in der Regel aber verfolgt man zur Försberung des Pflanzgeschäfts eine bestimmte Stellung, sei es Quadrats, Verbands oder Reihenpflanzung. Den regellosen Stand des Kernsbestandes nachzuahmen, könnte Vortheil bringen, namentlich die naturgemäße Stammausscheidung (Unterdrückung) erleichtern, allein der Pflanzer arbeitet mit geringerer Pflanzenzahl und muß diese so vertheilen, daß die Fläche möglichst das beschirmt wird, was zu einem gleichmäßigen Abstande führt. Ohnehin geht das Pflanzgeschäft schneller von Statten, wenn den Arbeitern die Pflanzpunkte bezeichnet oder ein Maß dafür gegeben wird. Uebrigens hält man am wenigsten bei kleineren Pflanzen auf genauen Reihenstand.

Welcher von jenen Pflanzenstellungen man folgt, ist im Allgemeinen weniger wichtig, als die Pflanzenzahl, mit welcher der Morgen besetzt wird. Reihenstellung kommt häufiger bei kleineren Pflanzen, im Uebrigen nur für

gewisse Zwecke in Anwendung. Quadrat- und Verbandstellungen (\square und \triangle) sind bei stärkeren Pflänzlingen die gewöhnlichen, in der einen Gegend mehr diese, in der andern mehr jene; wir solgen hier meist der Quadrat- pflanzung; übrigens bringt die Verbandstellung bei demselben Pflanzen- abstande 15 Procent mehr Pflanzen auf die Fläche, als die Quadratstellung (1 zu 0,866).

Die Pflanzensorten nach dem Alter zu bezeichnen, ist allenfalls bei ganz jungen Kamppflanzen thunlich; im Uedrigen weicht ein und dassselbe Sortiment im Alter merklich von einander ab, je nachdem die Pflanzen aus Schonungen, wo sie bei gleicher Stärke in der Regel älter sind, oder in gepflegten Kämpen erwachsen sind. Geschülte Pflanzen bedürfen der kürzesten Zeit, um zu einem gewissen Sortiment zu erwachsen. Die üblichen, zum Theil örtlichen Bezeichnungen halten sich meistens an die Größe der Pflänzlinge (Höhe oberhalb der Wurzel), wobei gehörige Stusigsteit vorauszusetzen ist. Zu den Größenklassen stehen wieder die Pflanzsweiten der Pflänzlinge in Beziehung. Mit Kücksicht auf Metermaß läßt sich etwa folgende Unterscheidung machen:

- 1. Heister, 3 Meter hoch (starke Heister 4 Meter), Pflanzweite 3 bis 3,5 Meter , p. Hektar bezw. 1111 und 816 Stück (mins bestens der weitere Abstand setzt Zwischenholz voraus).
- 2. Mittelpflanzen (Halbheister), 2 Meter hoch, Pflanzweite 2 Mester D, p. Hektar 2500 Stück.
- 3. Lohden, 1 Meter hoch, Pflanzweite 1,2 bis 1,5 Meter , p. Heftar bezw. 6944 und 4444 Stück.
- 4. Ein= und zweijährige Pflanzen (Klemmpflanzung 2c) mit noch geringeren Pflanzweiten. Das bei der Buche vorkommende Sor= timent der Büschelpflanzen ist für die Eiche nicht anwendbar.

Die gewöhnliche Pflanzzeit der Eiche ist der Frühling; Buchenspflanzungen gehen dann voran, da die Buche früher als die Siche ins Laub tritt. Kleine und Stummelpflanzen lassen sich noch am ersten im Herbst versetzen. Gewinnungsart und Schnitt zc. richten sich nach der Stärke der Pflänzlinge, wie nachfolgt. Versetzung mit nackter Wurzel oder mit nur weniger Mutterserde, ohne eigentlichen Ballen, ist selbst bei stärkeren Sichenpflänzlingen ziemlich gewöhnlich und zumal bei Schulpflanzen im Ganzen unbedenklich. Uebrigens haben Heister im Gegensatz von kleineren Pflänzlingen ihre Besonderheiten.

a. **Seisterplanzung.** Die Pflanzkultur der Eiche in hochstämmigen Pflänzlingen (Heistern) ist in vielen Gegenden Norddeutschlands uralt, und ihr ausgedehnter Betrieb in früheren Jahrhunderten wird von keiner andern Holzart erreicht. Eichenheister erziehen und verpflanzen, war lange vorher im Gange, ehe man an das Pflanzen von Nadelhölzern dachte; nur die

Buche reicht mit ihrer Pflanzfultur in einzelnen Gegenden gleichfalls weit zurück, stets aber stand die Pflanzkultur der Eiche in alter Zeit voran.

Unter den verschiedensten Auflagen, besonders durch landesherrliche Berordnungen, wurde das Eichenpflanzen befördert. Es war für verschiedene Gegenden festgesetzt, wie viele Eichenheister der Meier, Köthner 2c. jährlich pflanzen sollte. Der Bräutigam, der den väterlichen Heerd bezog, hatte so und so viele Eichen zu pflanzen und aufs dritte Blatt (Jahr) zu bringen. Forstordnungen des 17. Jahrhunderts bestimmen, daß für jede gefällte Eiche wenigstens sechs Heister ("aus des Dorfes Heisterkamp") gepflanzt werden Jollten; anderwärts hatte der Empfänger einer Bauholzeiche eine gewisse Stückzahl Heister als Ersatz zu pflanzen. Als Gegenleiftung für Bauholz, Mast und Weide bestand noch bis zu neuerer Zeit an vielen Orten die Verpflichtung zum Eichenpflanzen oder zu einer Abgabe unter dem Namen "Eichenpflanzgeld". Das Pflanzen zu Dienst war gemeinlich sehr mangel= haft, mancher Heister wurde begraben; man führte Lohnarbeit ein und nahm statt der Dienste mäßige Geldvergütung. Auch in der Wahl der Heister lag oft der mangelhafte Erfolg, und schlechtes Roden, wie zu tiefes Pflanzen sind alte Klagen. Gute Gichenheisterpflanzungen zu machen, galt für eine Geschicklichkeit, und die s. g. Eichenbinder hatten es wesentlich mit der Ausführung und Pflege derselben zu thun. Noch heute ist das Pflanzen von Sichenheiftern in Dörfern und Gehöften, wie zur Erinnerung an besondere Begebenheiten eine sehr verbreitete Gewohnheit.

Auch die Anlage von Eichensaatkämpen zur Gewinnung von Pflanzsheistern, welche in die "Halzungen" versetzt werden sollten, war in früheren Jahrhunderten Gegenstand landesherrlicher Berordnungen, und dem "Eichenskampsse, Eckerwährt oder Eckerwort 2c." sollte schon damals eine besondere Pflege zu Theil werden; Pflügen des Bodens, sogar Düngung ("Begahslung"), und jedesmalige Einfriedigung werden in Forstordnungen des 17. Jahrhunderts sehr bestimmt vorgeschrieben.

Das Pflanzen von Eichenheistern, wie es vor Zeiten herrschender Gebrauch war und zum Theil noch jetzt ist, hat seinen Ursprung hauptssächlich in der Waldweide, die nur wenige Jahre, auch wohl gar keine Schonung gestattete. Unser heutiger "Eichenpflanzwald" entstammt dem alten Mast= und "Hudewalde", in welchem die Buche meistens ausgehauen und die Eiche erhalten wurde. Man pflanzte hier die Eiche längere Zeit hindurch mehr horstweise, der plänternden Urt solgend; nach und nach kamen zusammenhängendere Pflanzungen. Wo dergleichen Hutwälder noch übrig geblieben, pflanzt man noch heute derbe, wohlerzogene Heister, nach Herstommen meistens in der Entsernung von 10 (4,7 Meter), anderer ungünsstiger Pflanzweiten nicht zu gedenken. Nur auf besserem Boden seisten bergleichen Pflanzungen Befriedigendes; an Vornutzung sind sie selbstwersständlich arm, Weide, Streuland und Mast indeß haben hier größere

78 **Gige.**

Bedeutung. Mit eintretendem Schluß sinkt der Weidewerth herab, und obwohl weitständige Pflanzungen die Laubnutzung länger ertragen, so bleiben die Folgen dennoch nicht aus. Einer höheren Kulturstufe entspricht der "Eichenpflanzwaldbetrieb" nirgends.

Inzwischen läßt sich nicht verkennen, daß bei dieser Betriebsweise die Sichenpflanzfultur zu höherer Entwickelung gekommen ist, denn jeder Heister muß seinen Platz aussüllen und darum von bester Art sein. Diesem Bestingniß noch mehr zu genügen, ist der Pflanzkamp hierorts schon seit fast 50 Jahren zur Regel geworden. Die Folgen schlechter Pflanzheister bleiben lange, oft für immer wahrnehmbar; freilich schlägt auch der beste Heister nicht an, wenn man ihn auf unpassenden Boden bringt und lange ohne Schluß und beiständige Holzart vereinsamen läßt.

Es ist aber ber Eichenpflanzwald nicht allein, der Heister verbraucht; es giebt noch manche andere Fälle, in denen starke Pflanzen Bedürsniß, mindestens wohlangebracht sind. Bei der Ausbesserung spät geräumter Buchenschläge, zur Einsprengung in vorhandene Jungwüchse, zur Nachzucht des Eichenoberholzes im Mittelwalde und bei mancherlei Bestandesanlagen, bei denen man es aus örtlichen Ursachen mit der Saat oder mit kleinerem Pflanzmaterial nicht füglich wagen darf, kann der Heister seine passende Stelle sinden. Im Uedrigen läßt sich nicht verkennen, daß Heisterpflanzungen keineswegs zu den billigen Kulturen gehören, und wo der Andau der Eiche in anderer Weise betrieben werden kann, wird man vom Heisterpflanzen gern abstehen.

Am wenigsten hat sich die Heisterpflanzung für den minder seuchten Sandboden, zumal wo dieser selbst die Heister liesert, bewährt. Kein Boden begünstigt die Entwickelung starker Psahlwurzeln in gleichem Maße wie dieser, und statt guter Faserwurzeln sind lange, erst an den Enden sich verästelnde Seitenwurzelstränge eine gewöhnliche Erscheinung, ganz verschieben von der Burzelbildung in bindigem und nahrhaftem Boden. Die Psahlwurzel, unzweiselhaft ein wichtiges Organ für den tief lockeren Sandboden, wird daher beim Roden der Heister sammt den Seitenwurzelsträngen unvermeidlich abgestoßen, und langes Kümmern ist das gewöhnliche Loos solcher Pflanzungen. Ungleich besseren Wuchs im Sandboden haben dagegen die mit ganzer Pfahlwurzel versetzen Pflanzen. Diese Pflanzweise, welche für kleine Pflanzen als Regel gelten muß, ist leider schon bei Mittelpflanzen mit großer Umständlichseit verbunden und bei Heistern fast unaussührbar.

Uebrigens sehlt es auf seuchtem, nahrhaftem Sandboden an gedeihenden Heisterpflanzungen nicht; für die minder günstigen Gütegrade aber sind wenigstens Pflanzungen mit Heistern, welche in derartigem Boden erzogen worden, zu widerrathen. Die besseren Heister bezieht man von bindigem oder doch nahrhaftem Boden, und wohin auch der Heister bestimmt sein

mag, niemals hat man es zu scheuen, ihn unter den günstigsten Wachsethumsumständen zu erziehen. Nach Beobachtungen gedeiht selbst der von schwerem Marschboden entnommene Heister im Sandboden besser, als der hier erzogene. Wo indeß der Heister nach örtlichen Rücksichten nicht durchs aus Bedürfniß ist, wird man für Sandboden entweder Saat oder Pflanzung kleiner Pflänzlinge mit ungekürzter Pfahlwurzel anzuwenden haben.

Für die Ausführung der Heisterpflanzung ist gutes Roden erste Bedingung. Gleichviel ob mit oder ohne Ballen gepflanzt wird, jedenfalls muß weite und tiefe Rodung statt= finden, auch alles Biegen und Reißen an Stamm und Wurzel vermieden werden. Das vorziiglichste Werkzeug zum Roben von Heistern aller Art, auch wohl von Mittelpflanzen, ist das Sollinger Robeeisen, im Sollinge nunmehr schon hundert Jahre bekannt (s. die Figur). Dies spatelförmige, ganz aus Schmiedeeisen bestehende und gut verstahlte schwere Robeeisen (auch sonst noch nützlich in der Wirthschaft) hat überall, wo die Heisterpflanzung mit Geschick betrieben wird, die leichteren Pflanzspaten sammt der für Heisterrodung ganz unpraktischen Robehacke verdrängt. Man führt das Robeeisen jett 16 bis 20 Pfund schwer, und die daran gewöhnten Arbeiter verlangen nicht nach leichterem Werkzeuge. Defter geschärft, wird es stoßend geführt und dient beim Ausheben des losgerodeten Heisters nebenbei als Hebel. Jede aus drei Mann bestehende

Robeschürze führt zwei Eisen und fördert täglich 150 bis 180 derbe Heister*).

Außer der Frischerhaltung der Wurzel trägt der Erdballen des Heisters besonders dazu bei, ihm sesten Stand zu geben; in Windlagen und auf Tristen zc. pflanzt man daher gern mit Ballen; im Uedrigen werden Sichensheister häusig ohne Ballen gepflanzt, nicht zu gedenken, daß weiter Transport durch Ballen sehr vertheuert wird. Lose ansihende Ballen sind ohnehin nur hinderlich; anderseits sieht man etwas Muttererde zwischen den Wurzeln nicht ungern. Als Wittel gegen anhaltende Dürre hat die Ballenspstanzung nach neueren Wahrnehmungen überhaupt nicht das geleistet, was man früher von ihr vorausgesetzt hat.

Das Beschneiden des Heisters, wobei Ast= und Wurzelschnitt zu unterscheiden, muß sich auf das Nothwendige beschränken; nicht selten schneiden die Arbeiter zu viel, was besonders bei den Wurzeln übel ange=

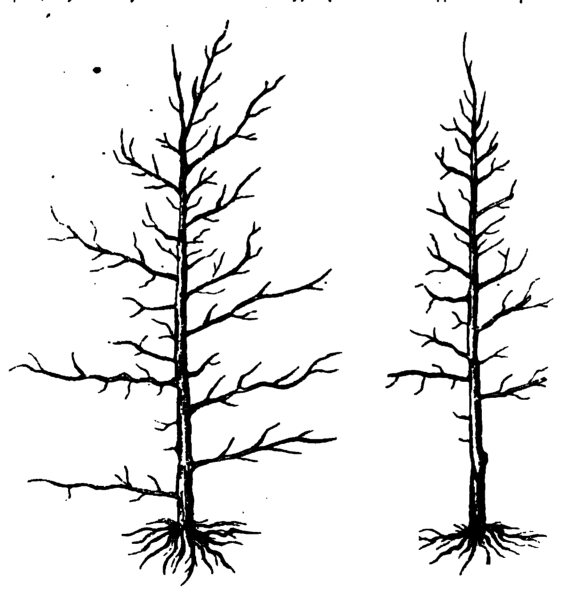
^{*)} Der meterlange derbe eiserne Stiel geht mit einer Verstärfung in das etwas keilförmige dicke Blatt über, welches 14" (34 cm.) lang und oben 7, unten 5" (17 bezw. 12 cm.) breit ist. Die Verwaltung der Eisenhütte zu Uslar im Sollinge nimmt Bestellungen an und berechnet das Rodeeisen mit Rücksicht auf Gewicht und laufenden Eisenpreis.

80

bracht ist, benn niemals hat ein Stamm zu viel Wurzeln. Es muß sich der Wurzelschnitt meist nur darauf beschränken, die durch das Roben entstandenen Wurzelstümpfe glatt zu schneiden, auch aufgespaltene Wurzelsenden (oft Folge zu starken Reißens beim Roden) nach Umständen mehr oder weniger abzunehmen. Man führt dabei den Schnitt so aus, daß der Heister einigermaßen auf der Schnittsläche ruht.

Zum Glätten der meisten Wurzelstümpse reicht die schon erwähnte sehr zweckmäßige Astscheere aus, die auch beim Astschnitt das beste Werkzeug ist, nur muß der Beschneider stets einen passenden Wetstein bei sich führen, um sie so oft wie nöthig an der Außenseite schärfen zu können. Stärkere Stümpse, sür welche die Scheere nicht genügt, sind mit Säge und Messer zu behandeln, oder sie werden mit scharfer Barte auf einer Widerlage glatt weggehauen.

Der Astschnitt verfolgt im Allgemeinen die Form des Regels und wird dann wohl "Phramidenschnitt" (Spornschnitt) genannt. Der vorsmalige Ruthenschnitt, bei welchem die Spindel rein ausgeästet wurde, ist nicht mehr im Gebrauch, seitdem besser beastete Heister erzogen werden.



Die hier beigedruck= ten Figuren werden die Form des Schnit= tes versinnlichen (links der unbeschnittene, rechts der beschnittene Stamm).

Etwas stärkeres Aufschneideln 2c. könsnen Windlagen und Hutweiden erfordern, im Uebrigen verbleibt dem Heister eine reichsliche Beastung. Rein wegzuschneidende Aeste sind jedesmal dicht am Stamme abzunehmen (keine Zacken und

Stlimpfe!). Den Gipfel schneidet man nur dann zurück, wenn er zu lang und schlaff wäre. Im Uebrigen wird auf das Schneiden im Pflanzkampe verwiesen.

Zu tiefes Pflanzen hat von jeher viel geschadet, da es langes Kränkeln der Pflanzungen nach sich zieht, während nicht leicht zu flach gespflanzt werden kann. Wo der Boden zu seucht bleibt oder allzu streng ist, kann es sogar gerathen sein, den Pflänzling auf den Boden zu setzen und

hier einzuhügeln, ein Verfahren, das schon die Alten beobachteten, wie 100bis 150jährige Pflanzungen hier und da zeigen.

Die Pflanzlöcher sind reichlich weit herzurichten, damit ein Kranz von guter Erde eingefüllt und sestgetreten werden kann, der ebensowohl den Seitenwurzeln günstig ist, wie den sesten Stand des Heisters vermitteln hilft. Ob übrigens die Pflanzlöcher kreis- oder quadratsörmig gearbeitet werden, ist wohl gleich; unter 30 Zoll Weite (73 cm.) dürsen sie in der Regel nicht halten. Am zweckmäßigsten geschieht das Auswersen der Pflanz-löcher schon im Herbst, damit die Pflanzerde über Winter durchfriert. Beim Pflanzen bringt man die gute Erde in den Grund und seitwärts, die schlechtere obenauf; abgestochener Rasen wird in den Grund geworsen, hier zerstochen und mit loser Erde geebnet, um den Heister darauf zu setzen. Zum Anschlämmen greift man im größeren Pflanzbetriebe nur ausnahms-weise und bei leicht dargebotener Gelegenheit.

Um den Heistern in exponirten Lagen sesteren Stand, auch mehr Schutz gegen Weidevieh zu geben, wendet man hin und wieder hohe Rasenbülten (Stühle) an; allein sie haben leicht zur Folge, daß sich Stammwurzeln in ihnen erzeugen. Eine einfache Lage von Deckrasen hat nichts gegen sich, und gegen Vieh kann zuweilen ein Bedornen der Heister nöthig sein. Im Uebrigen verwende man hier kurze stufige Peister und schneide stärker, auch gute Ballen bewirken sesteren Stand.

Eichenheister pflanzt man gemeinlich einige Fuß weiter als Buchensheister; wo indeß letztere das Gros bilden, müssen die einzumengenden Sichenheister in die Stellung jener sich fügen. Stets vermeide man Uebersladung der Buchenpflanzungen mit Sichen, damit letztere desto besser gepflegt werden können; außerdem nimmt man den Sichenpflänzling gern etwas stärker, als die Buche. Das Verfahren, Sichenheisterpflanzungen (10 bis 12' und weiter) mit Buchenlohden zu durchsetzen, ist schon früher berührt; desgleichen wird an den Zwischenbau der Weißerle, an den Horstsund Reihenstand der Siche in Buchenschlägen, an die Trupps und Sinzelstellung im Mittelwalde erinnert. Im Hutwalde ist häusig die Pflanzweite eine gegebene; man bringt dabei aber mehr Pflanzen auf den Morgen, wenn man Berbands statt Quadratpslanzung wählt u. s. w.

Die Pflege der Pflanzungen erfordert zunächst sofortiges Richten und Befestigen der durch Wind und Regen oder Weidevieh verschobenen Heister, sowie pünktliches Nachpflanzen. Wo sich Spuren zu tiesen Pflanzens durch Kümmern, Stocksprossen zc. zeigen, ist vielleicht noch durch Abgraben zu helsen, andernfalls scheue man die Auswechselung nicht. Gegen sonstiges Kümmern ist an Bodenlockerung, Zwischenbau u. dgl. zu denken. — Entstehende Zwillbildungen zc. sind zeitig zu beseitigen. In weitständigen Pflanzungen ist frühe, schonende Aufästung besonders zu empfehlen; sie ver-

mittelt, wie bei jüngeren Oberholzeichen im Mittelwalde, die Erziehung längerer Nutholzschäfte.

Das früher bei uns übliche "Lohden" weitständiger Eichenheisterpstanzungen hing mit dem damals üblichen Ruthenschnitt der Heister (statt des spätern Pyramidenschnittes) zusammen. Rachdem die Heister angewachsen und schlassere Stämme erstarkt waren, wurden um Johannis Stammausschläge bis unter die zu belassende Krone und weiterhin in zunehmender Höhe entfernt, um ein längeres glatteres Schaftstück zu erlangen. Wohin man dabei mit der Hand nicht reichte, nahm man das s. g. Lohdeeisen zu Hülse, welches (handgroß) aufrecht auf einer Stange saß, nach oben geschärft, nach unten mit einem gekrümmten scharfen Zahn versehen und zum Stoßen und Ziehen eingerichtet war. — Diese für jene Zeit (der Verfasser selbst hat noch mit gelohdet) anzuerkennende Baumpstege wird heute mit Erfolg durch die Aestungssäge vermittelt.

b. Die Berwendung Meinerer Gidenpflänzlinge im Gegensatz zu Heistern, mithin die Verwendung von Mittelpflanzen, Lohden und Jähr= lingen, hat bei Bestandesanlagen oftmals nicht den sicheren Erfolg gehabt, wie er durch Saat und Heisterpflanzung erzielt wird; im Allgemeinen bedingt das Gedeihen solcher Pflänzlinge besseren, für kleines Material auch vorbereiteten Boben, nicht minder gutes Pflanzmaterial und richtige Behandlung. Unkräftige schlaffe Stämmchen, obendrein beim Roben 2c. mißhandelt, zu weit, vielleicht auch zu tief gepflanzt, können nichts Gutes bringen; das allerschlechteste Sortiment sind jene Mittelpflanzen, welche schlaff und mit schwerem Kopf umher schwanken und sich nicht schließen können. Stufige und kräftige Mittelpflanzen aber, wie derbe Lohden, zumal aus Pflanzkämpen entnommen, sind zu Bestandesanlagen, Mischungen und zeitigen Lückenkulturen keineswegs unpassend, mag auch der Heister für manche Fälle den Vorzug behalten, und was aus noch kleineren Pflanzen werden kann, zeigt die Pflanzschule. Gute Lohden haben namentlich ihren Werth für Schlagausbesserungen, für Rabatten, für Fälle landwirthschaftlicher Mitkultur, für Horstpflanzung in Buchenschlägen u. s. w.

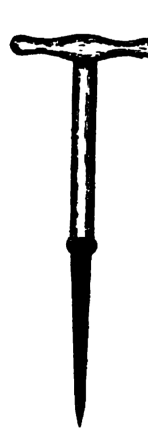
Außerdem aber ist es im Kostenpunkte ein Unterschied, ob man Heister, oder kleinere Pflanzen verwendet, der Saat, die oft am billigsten ist, nicht erst zu gedenken. Auch die Vornutzungen reden zu Gunsten der mit kleineren Pflanzen aussührbaren dichteren Bestockung. Zudem hat man nicht immer Heister, auch nicht immer Eicheln, wohl eher geringeres Pflanzmaterial, mit welchem weiter gebaut werden kann.

Das Ausheben kleinerer Pflänzlinge geschieht gemeinlich (mit Ausnahme stärkerer Mittelpflanzen) truppweise oder bei Reihen- und Rillenstand
in der Art, daß der Reihe entlang ein schmaler, hinreichend tiefer Graben
gezogen und die Pflanzenbank mittelst des Spatens in diesen Graben hineingebogen wird, worauf dann die besseren Pflanzen zur Versetung ausgelesen,
die Schwächlinge aber bei Seite gelassen werden. Bestandessaaten und
Zuschläge sind bei solcher Gelegenheit mit Schonung zu behandeln, damit
nicht größere Lücken entstehen. — Ohne besondere Veranlassung (Quetschung,

kleine Wurzelregelungen 2c.) ist an Lohden und noch kleineren Pflanzen nicht zu schneiden.

Während noch bei Lohden Löcherpflanzung eintritt, läßt sich das jüngste Pflanzmaterial, namentlich das ein- dis zweijährige, nach dem leichten Bersfahren der Klemmpflanzung, welches bei der Kiefer näher angesührt wird, behandeln. Unter Umständen lassen sich dergleichen Pflanzen sogar ohne vorherige Bodenlockerung pflanzen (von Buttlar 2c.); im Allgemeinen aber wird der Erfolg der Klemmpflanzung durch Lockerung wesentlich gesfördert, wo nicht bedingt. Derartige Pflanzung tritt außerhalb der Samensiahre häusig an die Stelle der Saat, und dieselben Bodenbearbeitungen, welche oben bei der Bestandessaat angegeben sind, insbesondere voller Umsbruch und Feldsand, gelockerte Einzelfurchen, schmale Riolgräben, bearbeitete Streifen und seldst Platten (in den Schlägen die Rodestellen) sind auch für Klemmpflanzung geeignet. Man setzt die Klemmpflanzen gemeinlich nicht über 4 Fuß weit, in Furchen und Gräben 2c. enger, zumal da die Pflanzung, besonders mit dem Keilspaten, rasch von Statten geht.

Für ungeloderten Bergboden ist neuerlich bei uns statt des Buttlarschen Eisens und des Pflanzbeils, das oben (S. 79) genannte Sollinger Rodeeisen zum Einpslanzen 3- bis 4jähriger Eichenpslanzen (Schälwaldanlage) in der Weise versucht worden, daß mit demsselben je nach der (mäßigen) Länge der Psahlwurzel ein mehr oder minder tiefer Spalt gestoßen, dann das Gewürzel hinabgeschoben und eiwaß wieder ausgezogen und so zunächst im Grunde des Spaltes angedrückt ist. Für letztern Zweck wird das einige Zoll entsernt wieder eingesetze Eisen zunächst vom Spalte abwärts gebogen. Hierauf wird das Uedrige mit einem hölzernen Pslanzhammer, der zum Losmachen und Gerbeiziehen von Erde vorn ausgemollt ist, dergestalt besorgt, daß über dem Spalt auch noch etwas Erde ausgeshäuselt wird. — Diese Pslanzen haben sich gut gehalten; reif ist das Bersahren indeß noch nicht, selbstverständlich auch nicht so billig wie zene andern Klemmpslanzungen, zedoch wohlseiler als Löcherpslanzung, wenn es gilt, thunlichst die Psahlwurzel zu erhalten.



Im tieflockern sandigen Boden pflegen schon kleine Pflanzen von 1 bis 2 Jahren, wie früher erwähnt, lange Pfahlwurzeln mit sich zu führen, von deren Erhaltung ihr Gedeihen bei der Verpflanzung wesentlich mit abhängt. Wögen sie in Furchen, gewöhnliche Pflanzlöcher oder sonstwie gepflanzt werden, jedenfalls sucht man ihre lange Pfahlwurzel mit einzupflanzen. Zu dem Ende setzt man solche Pflanzen in förmliche Pflanzlöcher, in deren Grund zuvor ein Loch für die besonders einzupflanzende Pfahlwurzel gestochen wird. Dies geschieht mit dem Vorstecheisen (s. d. Figur), welches zugleich dazu dient, die Pfahlwurzel nach Art der Buttlarschen Pflanzung einzuklemmen, worauf dann das Seitengewürzel eingepflanzt

wird. Dergleichen Pflanzungen, in 4 Fuß Entfernung ausgeführt, zeigen guten Fortgang*).

Kultur der Cice als Ausschlagholz (Scalwald). In der Ausschlagfähigkeit und deren Dauer wird die Eiche von keiner andern Holzart erreicht. Ohne durch Wurzelbrut oder nach Art der Hasel durch Stocksprossen sich zu vermehren, treibt die Giche bis zum Baumalter hin lebhaft ihre Stockausschläge, selbst der alte Stamm macht noch seine Ausschlagversuche. Der Eichenstühbusch in den Heiden, obwohl er meistens zu früh im Wuchse stillsteht, ist kaum zu vernichten, und doch ist es schon gar lange her, als hier noch Eichenbestand vorhanden war. An Berghängen, an Felswänden bricht der Ausschlag nach jedem Abtriebe ungeschwächt wieder hervor, und kaum weiß man, wann und wie die Stöcke entstanden sind. Jahrhunderte lang geht das Feuer über die Lohschläge der Hauberge hinweg, und noch immer Eichenbestockung; der Waldbrand vernichtet Alles, auch Eichenreitel und Bäume stehen versengt und geschwärzt da, aber Ausschlag kündigt bald das gebliebene Leben des Stockes an. Die Eichenbestockung auf Grenzwällen zc. reicht mehre Menschenalter zurück, und selbst im Flugsande treibt die Eiche und bricht aus wiederholten Ueberwehungen wieder hervor.

Nach solchen und andern Erscheinungen kann es nicht befremben, daß der Eichenstock so Manches überlebt hat, was um ihn her vorging. Zahls lose Unbilden, welche den Wald im Lause der Zeit trasen, Mißbrauch der Art, Feuer und Fruchtbau, Streunuhung und Weide haben den Baumwald zwar vernichtet, aber der Ausschlagstock ist geblieben, und so erklärt es sich, daß Hunderttausende von Morgen mit Eichenniederwald, rein oder gemischt, bedeckt sind, begünstigt und ausgeprägt durch den Begehr nach Lohrinde, durch guten Brennstock und gute Rente. Das Urs, Uebergangss und Sandssteingebirge sind vorwaltend die Träger des Eichenniederwaldes, nur im Kalkgebiet ist heute noch die Buche der Schmuck der Berge.

Nicht der alte Stock ist es noch, den das Beil so oft getroffen hat; Fäulniß hat ihn oft schon nach einem halben Jahrhundert aufgezehrt, aber der Ausschlag bewurzelte sich selbst, wenn er tief am Stock hervorsbrach, und deshalb ist tiefer Hieb eins der Erhaltungsmittel des Eichensausschlagwaldes; selbst der ausgekesselte Oberholzstamm bringt noch seinen sicheren, sich bewurzelnden Ausschlag.

Inzwischen ist die Wuchsdauer des Ausschlages sehr verschieden. Auf günstigen Standorten erwächst er noch zu Baumholz, und manche Mitteleiche, selbst stärkere Stämme, sind aus Stocklohden hervorgegangen, wie frühere Umwandlungen hier und da zeigen. Anderseits giebt es Stand-

^{*)} Das Vorstecheisen (auch wohl Pflanzdorn genannt) besteht aus einem derben fast 2' (58 cm.) langen Spatenstiel mit langer Arlice und einem 20" (49 cm.) langen dornstörmigen eisernen Schuh.

orte (undurchlassender Boden, magerer Sandstein und Sand), wo der Stockausschlag verkrüppelt und verstraucht, während der Boden immermehr verödet. Ueberhaupt erzeugt der Standort auch im Eichenniederwalde große Extreme im Wuchse und Ertrage, und die Möglichkeit zur Untershaltung reiner Sichenbestockung im Gegensat von Beimischungen hängt mehr oder weniger damit zusammen.

Wärmere, milde Lage, besonders die Gehänge frostfreier Thäler erzeugen besseren Wuchs, und Sonnenseiten haben die gerbstoffreichste Rinde, wogegen die Massenproduktion an Ost- und Nordhängen größer ist. Indeß steigt der Schälwald in südlichern Gegenden auch noch zu bedeutenden Berghöhen hinan. — Die schönsten Schälwaldungen hat der kräftige Berg boden besonders an seinen unteren Gehängen; der Thonschiefer hat sie im Allgemeinen besser, als der Sandstein, wie überhaupt das bodensbildende Gestein von großem Einfluß ist. Die standörtlichen Verschiedensheiten des Berglandes treten im Ertrage des Eichenniederwaldes trotz seines kurzen Umtriedes oft erheblich hervor.

Am wenigsten leistet für Schälwald der sandige magere Flachlandsboden, doch giebt es in den Ebenen auch bessere Standorte, mindestens solche, auf denen der Schälwald unter verstärkter Bodenpslege noch leidlich bestehen kann. Der fruchtbare Niederungsboden indeß, auch wenn er mehr, als es der Fall ist, die Ausschlagfähigkeit der Eiche begünstigte, ist für Landwirthschaft und Baumholzzucht zu werthvoll, als daß er zu Schälwald verwandt werden kann.

Zur Erlangung guter Glanzrinde wird der Schälwald in der Regel in einem Umtriede von 14 bis 16 Jahren bewirthschaftet, obwohl das Rissigwerden der Rinde am unteren Stocktheil auf besserem Boden oft nicht so früh eintritt, während der Wuchs auf geringerem Boden meist schon früher nachläßt. Uebrigens erleidet das Hiebsalter durch manche örtliche und wirthschaftliche Umstände dauernde oder vorübergehende Absweichungen, so daß 10 und 20 Jahre kaum die weitesten Grenzen sind.

Ausläuterung und Durchforstung ber Schälwaldbestände haben ihren Ruzen, sind zuweilen selbst nothwendig. Ein minder gedrängter Stand der Eichenstockausschläge führt zu besserer Rinde, die dick, fleischig und markig sein muß. Weich ölzer sind schon nach wenigen Jahren auszuläutern, damit die Eiche nicht gedrückt wird; auch gegen anderes "Wildholz" muß sie vorwüchsig bleiben. Eine eigentliche, schon im mittleren Bestandesalter einzulegende Durchforstung würde ihre Wirkung auf die Rinde nicht versehlen, allein meisten Orts kann sie nur als sog. Durchreiserung ausgeführt werden, bei welcher außer drängendem Wildholz die schwachen, unterzdrückten oder am Boden liegenden Ausschläge, die zum Schälen untauglich sind, entsernt werden.

Der Hieb des Schälholzes muß einerseits und zunächst mit Rücksicht

auf Gewinnung der Lohe geschehen (daher Safthieb), anderseits muß er so früh beendigt werden, daß die jungen Ausschläge noch verholzen können und möglichst der Gesahr der im Herbst eintretenden Frühfröste entsgehen. Der Maimonat bei mehr oder weniger vorgeschrittenem Laubsausdruch ist daher die eigentliche Hiebszeit. Im Uedrigen wird bei der Gewinnung und Behandlung der Rinde verschieden versahren.*)

Eine Besonderheit in der Behandlung der Lohschläge ist in namhaften Gegenden die Brandfultur oder das "Hainen" in Berbindung Fruchtbau (Hadwald= oder Haubergswirthschaft). Das Feld dieser Jahrhunderte alten und durch Berordnungen verschiedentlich geregelten Wirthschaft, bei welcher der Abraum des Schlages sammt den Unkräutern verbrannt und die Asche dem Boben zum Fruchtbau eingemengt wird, ist in den betreffenden Berggegenden ein sehr großes, und wenn im Juni in den Hadwaldungen gebrannt wird, so ist die Gegend meilenweit in Rauch gehüllt, ähnlich wie es in andern Gegenden (Oftfriesland, Oldenburg und Holland) beim Moorbrennen vorkommt. Zum Theil bringen die Erwerb 8= verhältnisse jener Hackwaldsgegenden den Fruchtbau auf Lohschlägen mit sich, namentlich beschränkter Landbesitz bei zahlreicher Bevölkerung, Weinbau und bessen Bedürfniß an Dungmitteln u. dergl. In andern Gegenden ift man indeß von der Brandkultur auf Lohschlägen zurückgekommen, indem man in den mannigfachen Beschädigungen der Stöcke und Ausschläge, wie im nachherigen Auftreten der Unfräuter (besonders Ginster, Spartium scoparium) die Ursache zunehmender Waldverschlechterung erkannt hat; daneben indeß fehlt es nicht an Vertheidigern der Brandkultur. Bei uns zu Lande und bis Holland hinein ist diese Benutzungsart des Bodens nicht gebräuchlich, obwohl das Moorbrennen nur zu ausgedehnt betrieben wird und auf Brennen in Lohschlägen leicht hätte hinführen können. Man hat da, wo nicht gebrannt wird, andere Mittel der Bobenpflege; zunächst Zwischenbau von Kiefer und Lärche zur Begegnung von Bodenrückschritt und als Schutz = und Schirmholz für neue Bestockung. Im sandigen Flachlande verbindet man mit der Anlage von Schälwald Tieffultur, und wo sich .

^{*)} Reueres über Eichenschälwald findet sich in den Berhandlungen der 19. Bersammlung süddeutscher Forstwirthe in Neuwied (1868), sowie in Grunert's forstlichen Blättern, Heft 16 (die Trierer Lohheden). — Eine besondere Betriebsweise besteht seit langen Jahren in den Schälwaldungen bei Eschwege an der Merra. Man hat dort auf ersheblichen Flächen zweialterige Bestände in der Art ausgebildet, daß alle 10 Jahre das ältere 20jährige Holz zur Schälung gelangt, während das nachgewachsene 10jährige Polz im Herbst oder Winter zuvor von allen schwachen und unwüchsigen Ausschlägen wie von vorkommenden Weichhölzern gereinigt wird, um die Stelle des älteren Schälholzes einzunehmen. Dergleichen älteres und jüngeres Ausschlagholz trägt häusig ein und derselbe Stock. Iene Ausläuterung (Vorhieb genannt) begünstigt die Rindenbildung und fördert zugleich das Gedeihen des neuen Ausschlages. — Es scheint dieser Betrieb, der den Boden nie ganz bloß legt, für Schälwälder ohne Brennkultur nähere Prüfung zu verdienen.

١

hinterher Berödung zeigt, wird gegraben und gehackt, oder in Beete geslegter Boden wird nach dem Hiebe aus den Beetgräben übererdet; außersdem hält man auf stets volle Bestockung. — Jedenfalls dürfte die Brandstultur für leichten Boden ihre Bedenken haben; zulässiger wird sie auf mineralisch kräftigerem, wie auf bindigem Boden sein.

Als Zwecke der Brandkultur sind etwa folgende anzusehen. Einmal will man den Eichenstock zu kräftigerem und tieferem Ausschlage anregen, sodann den Schlag von Unkräutern (Heidelbeere, Heide, Ginster, Gräser), selbst von Weichhölzern und Dornen 2c. säubern und diese sammt den Schlagabfällen (Reiserholz 2c.) in düngende Asche verwandeln, zugleich aber durch die mit der nachfolgenden Fruchtbestellung verbundene Lockerung besonders dem bindigen Boden zu Hilfe kommen. Außerdem erleichtert der so behandelte Boden die Ausbesserung der Schlaglücken durch Saat, wie durch Pflanzung, dei letzterer namentlich mit kleinen Pflanzen. Der Fruchtbau deckt dabei die Kosten, gewährt auch zuweilen noch einen Uebersschuß, doch sind die Korns und Stroherträge an vielen Orten nur gering.

Man betreibt das Brennen auf zweierlei Weise: durch "Ueber= landbrennen" (Sengen) und durch "Schmoben" (Schmoren, Brennen in Schmodhaufen).

Beim Ueberlandbrennen wird entweder vorgehadt, oder der Schlag nach Ausbreitung des abgetrockneten Reisholzes ohne Weiteres angezündet. Bon Schlagrändern wie von etwaigen Oberholzstämmen zieht man dabei das Reisholz zurück, sichert auch die Ränder durch Abplaggen von Sicherheitsstreisen. Um das Feuer mehr in der Gewalt zu haben, wird bei ruhiger sonniger Witterung und hinreichender Mannschaft (man rechnet 1 Mann p. Morgen) zunächst gegen Wind vom äußersten Rande ab in möglichst gleichmäßiger Linie vorgebrannt, und nachdem solches genügend geschehen, leitet man das Feuer den Seiten entlang, um auch hier vorzubrennen; schließlich wird an der Windseite angezündet, so daß das nunmehr von allen Seiten in Gang gebrachte Feuer nach der Witte der Schlagsläche hin brennt und dort erlischt. An Berghängen wird zur Berminderung der Gefahr stets bergabwärts gebrannt.

Wo das Vorhacken unterbleibt, wird der Schlag einige Wochen nach dem Ueberlandbrennen gehackt, das abgelöste und abgetrocknete Gewürzel ausgesorkt und in kleinen Schmodhausen (ohne Flammenseuer) zu Asche verbrannt, die unmittelbar vor der Fruchtsaat ausgebreitet wird. Die reichlich ausgesäete Frucht wird untergehackt oder wie im Siegenschen mit dem Haken ("Hainhag") eingekratt. Man baut im ersten Sommer Buch-weizen (Heidesorn) und säet im Herbst die Hauptsrucht, den Roggen; bisweilen unterbleibt jene unsichere Vorfrucht, um desto zeitiger die Roggen-bestellung vornehmen zu können. Im Siegenschen wird überhaupt nur Roggen (einmalig) gebaut; anderwärts bei gutem Voden wird unter Weg-

fall der Vorfrucht auch wohl zweimal Roggen gesäet. Stockausschläge werden dabei nach Bedürfniß zusammengebunden.

Das Ueberlandbrennen ertragen auf die Dauer die Siche, auch Hasel am besten; andere Holzarten gehen meistens ein, und die Weichhölzer, mit Ausnahme schwacher Birkenstöcke, werden gründlich vernichtet.

Das andere Verfahren — das Schmoben — beschränkt sich auf Brennen (Veraschen) in kleinen Haufen, sog. Schmobhausen, in welchen die abgeschälten Unkrautdecken mit dem liegengebliebenen Reisholze, sowie mit ausgerodeten Dornen, Ginster u. dergl. vereinigt sind. Diese Hausen, welche der stärkeren Hitze wegen nicht auf bestockten Plätzen angelegt werden dürfen, sollen nicht mit Flamme verbrennen, weshalb sie mit Erde 2c. bedeckt werden. Bei jenem Abschälen von Bodendecke (Schiffeln) wird am einen Orte tieser gegriffen, am andern schonender versahren. Die Fruchtsbestellung geschieht ähnlich wie beim Ueberlandbrennen.

Mit der Schlagausbesserung auf den gehainten Schlägen wird nicht gesäumt; schon in die Roggensaat werden Eicheln eingestuft oder gesteckt, auch kleine 1 bis Zjährige Eichenpflanzen aus Saatbeeten etwa 2 Fuß weit eingepflanzt. Man pflanzt dabei mit dem Buttlarschen Eisen, dem Kultursbeile zc. und läßt die Pfahlwurzel, wenn thunlich, ungekürzt. Das Absschneiden der Pflanzen dicht über der Erde geschieht mit Sorgfalt, wenn nicht früher, beim nächsten Schlagabtriebe.

Rene Anlagen von Schälmald. Die Fälle können verschieden sein; bald sind es Aecker, Lohden u. dergl. (z. B. Außenfelder), welche zu Schälwald dienen sollen, bald sind es Umwandlungen vorhandener Betriebsarten und Aus mittelwaldartigen Beständen mit vieler Eichenausschlag= Bestockung bedarf es vielleicht nur der Herausziehung der Oberholzreste und einiger Ausbesserung, um den Schälwald ins Leben zu rufen. Kernoder Pflanzbestände, früher in Absicht auf Hochwald angelegt, hinterher aber zu schwachwüchsig befunden oder aus andern Gründen zu Schälwald besser geeignet, stehen vielleicht noch im Alter guter Ausschlagsfähigkeit und werden daher einfach auf die Wurzel gesetzt. Bestehen aber die umzuwandelnden Bestände meist oder ganz aus andern Holzarten, so findet die Schälwald= kultur mehr zu thun; indem sie der Art folgt, sind die Abtriebsflächen durch. Saat oder Pflanzung mit Eichen zu bestocken. Allein die vorhandenen Ausschlaghölzer, zumal Hainbuche und Weichholz, machen zuweilen zu viel zu schaffen, weshalb es gerathen sein kann, mehr oder weniger mit Rodung voranzugehen.

Die Gründung neuer Eichen-Rieder- oder Schälwaldbestände verfolgt im Allgemeinen dieselben Wege, deren die Eichenhochwaldszucht sich bedient; man erstrebt zunächst volle Bestände. Dies kann sowohl durch Saat, wie durch Pflanzung (mit und ohne Fruchtbau), selbst durch natürliche Verjünsgung und, wie vorkommt, durch Besamung der Siche unter Kieferischirm-

bestand geschehen. Auch Schutz- und Treibholz von Kiefer und Lärche findet seine Stelle.

Welche der beiden Sichenarten bei der Schälmaldkultur zu begünsstigen sei, folgt aus Früherem; nächste Beachtung verdient das örtliche natürliche Vorsommen. Sodann sind die Erfahrungen und Ansichten zu berücksichtigen, welche über den Gebrauchswerth der einen oder andern Art, namentlich über Menge und Güte der Rinde, bestehen; für Höhenslagen, wie für minder gute Bodenverhältnisse wird man in der Regel die Traubeneiche zu begünstigen haben, welche sich außerdem durch ihre derben starken Ausschläge hervorthut.

Eichenvollsaaten sind in Schälwaldsgegenden nicht selten im Gebrauch; zugleich gewinnt man aus ihnen Pflanzen für Pflanzbetrieb. Die wohlseilste Bodenbearbeitung hinterläßt dabei eine Bestellung mit Kartoffeln. Fehlt es an Saateicheln, so lassen sich hier und in ähnlichen Fällen eins bis zweijährige Eichenpflanzen buttlaren. Im sandigen Flachlande trifft man Tieffultur sür Saat, wie sür Lohdenpflanzung, zuweilen mit Zwischensbau von Hackfrucht, Lupinen u. dergl. Saat auf breiten Streisen, wie auf Platten und andere Saatsormen kommen gleichfalls vor, jedoch ist Rillensaat wegen des dichten Pflanzenstandes weniger angemessen. Ueberssaat von Kiefern sindet man auf geringerem Boden.

Im Allgemeinen vermittelt die Pflanzung den passenssten Stand der Stöcke, wenn auch vorerst dichter gepflanzt wird, als künstig die Stöcke stehen können. Man verwendet Pflänzlinge von allen Stärken, vornehmlich solche, welche geringere Pflanzkosten verursachen; ein gewöhnliches Sortiment sind fingerdicke Pflanzen aus 5 bis 10 jährigen Saaten. Anderwärts pflanzt man gute, sogar geschulte Lohden, und wo der Boden durch Fruchtbau oder sonswie gelockert ist, sind, wie erwähnt, kleine Pflanzen sür Klemmspslanzung gebräuchlich. Für steinigen Bergboden passen nur kleine Pflänzlinge mit gering entwickelter Pfahlwurzel, die hier oft mit beigebrachter Erde eingepflanzt werden müssen. — Die Pflanzweiten sind gering, damit baldiger Schluß eintritt. Weiterhin ist es Aufgabe der Läuterung und Durchsorstung, auf räumlichern Stand hinzuwirken. Zwar ist bekannt, daß der gute Boden erheblich mehr Stöcke ernähren kann, als der ärmere, bennoch leidet in überfüllten Saats und Pflanzbeständen nicht allein die Holzerzeugung, sondern auch die Güte der Rinde.

lleber Neubestockung von Schälwalbslächen bestehen noch andere Ansichten. Man will von vornherein die Eiche so pflanzen, daß die Ausschlagstöcke ihrem künftigen weiteren Abstande sich mehr nähern, z. B. 6', oder reihenförmig 8 und 4'. Dies setzt guten Boden und kräftige, auch stärkere Pflänzlinge voraus, wobei denn wohl das vorerst nützliche Zwischensholz von selbst sich einfindet. Mit heisterartigen gestummelten Pflänzlingen sind in solcher Weise günstige Erfolge erzielt, und mit Ausschlagstärken, welche

in der Pflanzschule erzogen werden (S. 75), ist Aehnliches zu erreichen. Bei gewöhnlichem Pflanzmateriale, zumal auf geringerem Boden, sind dersgleichen weitständigere Pflanzungen nur anwendbar, wenn Lärchens oder Kiefern-Zwischenholz (Schutz- und Treibholz) hinzugenommen wird.

Das Abstummeln der Pflänzlinge muß so niedrig geschehen, daß der Stummel nicht über einen Zoll lang wird, damit der Ausschlag recht tief hervorkommt; auch muß es schonend geschehen, so daß der Stock nicht einspaltet. Indeß fragt es sich, wann das Abstummeln vorzunehmen sei, ob gleich bei der Pflanzung, oder eine Zeitlang später. Im Allgemeinen ist es viel verlangt, wenn der Pflänzling gerodet und zugleich gestummelt wird und dann gleich sorttreiben soll. Kräftige derbe Stummelpflanzen auf gutem Boden befriedigen wohl, unter andern Umständen aber stehen die Stummelpflanzen lange einher, ehe sie besseres Fortsommen zeigen. Schlaffe Pflänzlinge muß man gleich abstummeln, auch bei starken kräftigen Pflänzlingen hat es weniger Bedenken; im Uedrigen thut man wohl, die Schälwaldpflanzung erst anwachsen und einige Jahre treiben zu lassen, ehe man zum Abstummeln übergeht. Es kann sogar in Frage kommen, ob man den Pflanzbestand ohne Abstummeln nicht erst einigermaßen nuxbar werden läßt.

Damit berühren wir die Frage, ob der durch Saat oder Pflanzung neu gegründete Bestand erst seine gehörige Stärke erreichen soll, ehe er zum erstmaligen Hiebe kommt, oder ob er zur Beschleunigung der Ausbilbung des Stockes schon früher und bei geringerer Nutbarkeit auf die Wurzel gesetzt werden soll. Am einen Orte läßt man den "Jungsernbestand" zu besserer Nutbarkeit überstehen, sogar älter werden, als es das gewöhnliche Umtriedsalter mit sich bringt. Am andern Orte erlangt der Bestand schon bei gewöhnlichem Umtriedsalter einigermaßen seine nutbare Stärke und wird dann abgetrieden. Am dritten Orte endlich hat man den besten Ersolg sür die Ausbildung der Stöcke gehabt, wenn der Bestand schon früh, ohne sonderliche Rutzstärke erreicht zu haben, auf die Wurzel gesetzt wurde. Die letztere Rücksicht — Ausbildung des Wurzelstockes — dürste im Allsgemeinen das Weiste für sich haben.

Bei der Shlagansbesserung darf man den vorhandenen Stöcken weder mit der Saat, noch mit der gewöhnlich eintretenden Pflanzung zu nahe kommen, damit Verdämmung verhütet werde. Es ist ohnehin bei der Lückenkultur nicht darauf zu rechnen, daß die jungen Ausschläge oder Saatpflanzen für dasmal mitkommen werden, man hat schon genug gewonnen, wenn dergleichen Pflanzen dis zum nächsten Schlagabtriede erhalten bleiben, da dann auf das Mitwachsen ihrer Ausschläge schon mehr zu rechnen ist; zur vollen Geltung kommen sie erst beim zweiten Abtriede. — Roch schwieriger als die Lückenkultur im Eichenniederwalde ist oftmals die Einführung der Eiche in gemischte Niederwaldbestände, da Stockausschläge und Unkraut

hier häufig noch mehr zu schaffen machen. Unter diesen und ähnlichen Verhältnissen kann es gerathen sein, die Pflänzlinge nicht zu klein zu wählen, ihr Abstummeln dis zum nächsten Abtriebe auszusetzen und sich vorläufig etwa auf starkes Zurückschneiden des Gipfels zu beschränken. In Pflanzschulen erzogene Ausschlagstöcke sind für Lückenauspflanzung besonders geeignet.

Bemerkenswerth ist die Industrie des Hollanders; er wählt nur geschulte Bflanzen, gemeinlich 3- dis 4jährige, und verwendet auf seine Pflanzschule ("Quederei") besondern Fleiß. Mit Ausnahme der Schlagausbesserung, wobei er stärkere Pflänzlinge wählt und diese auf 3 bis 4' nur einstutt, versetzt er Stummelpflanzen auf den im Jahre vorher tief riolten, auch wohl noch in ruthenbreite Beete gelegten Boden in geringer Pflanzweite, macht gehörige Pflanzlöcher, hält die Pflanzung während der ersten Jahre rein, sett die Pflanzen erstmalig schon nach 5 bis 7 Jahren wieder auf die Wurzel und gräbt im Herbst oder Winter nach sedesmaligem Abtriebe (er hat nur etwa 10jährigen Umtrieb) zwischen den Stöden, oder übererdet die Beete aus den Gräben. Bei solcher Sorgsalt und Mühe und begünstigt durch Grundwasser und seichen alte gut bestockte Schumälder hat und selbst seinen Flugsand durch gedeihendes Sichenausschlagholz bestessigt. — Guter Rindenabsat und hoher Holzpreis lohnen ihm seine Mühe.

In anderer Richtung verdient die Eichenbuschholzzucht in der an Holland grenzenden Riedergrafschaft Lingen und deren Umgegend erwähnt zu werden. Dort daut der Landwirth nach sehr alter Gewohnheit Eichenniederwald auf muldenförmigen Wällen, die entweder Grenz- oder Schutzwälle für die Felder bilden, oder in Flächen von mehren Morgen nebeneinander liegen; selbst dem ziemlich armen Sande nöthigt er sein Sichenbuschholz auf. Durch Seitengräben von 4 bis 5' Weite und 2 bis 3' Tiese werden nämlich 8 bis 12' breite, zuvor durchgegrabene Beete angelegt, mit Soden eingefast und dazwischen mit der Grabenerde muldenförmig (2 bis 21/2' hoch) erhöht. Darauf werden in 1' Entsernung Eicheln gesteckt, oder in 2' Entsernung kleine Eichenlohden gepflanzt, wobei auch — besonders an den Außenseiten — einiges Birkenschutzholz mitgepflanzt wird. Nach jedesmaligem, tief geführten Hiebe, der alle 6 bis 10 Jahre wiederkehrt, werden die Beete aus den Gräben übererdet, so daß die Stöcke sammt der Laubdecke ze. für das Auge meist verschwinden, worauf denn ein kräftiger Stockausschlag hervorbricht. — In neuerer Zeit hat man dergleichen bestockte muldensörmige Wälle als Schutzkreisen an Eisensbahnen, welche durch Heidenschlen, mit angewandt.

Raum= oder Wildholz. Die Erhaltung ober Anzucht anderer Holz=
arten im Schälwalde ist nur Mittel zum Zweck; denn wo reine Eichen=
bestockung bestehen kann, ist diese selbstwerständlich die einträglichste. Auf
besseren Standorten hat man auch häusig durchaus reinen Eichennieder=
wald, oder man ist darüber aus, die fremdartigen Holzarten, das sog.
Raum= oder Wildholz, gänzlich zu beseitigen, gar nicht zu gedenken der
in jedem Falle frühzeitig auszuläuternden Weichhölzer. Bei der Frage um
die Erhaltung von Raumholz kann es sich nur um die besseren Hölzer
handeln, namentlich um Hainduche und Hasel, welche auch die häusigern
und für den Boden wichtigern sind.

Durch eine besonders aufmerksame Schlagpflege, namentlich durch fortwährende Vervollständigung der Bestockung, nöthigenfalls mit Anwensdung von Schutz- und Treibholz, ferner durch gleichzeitige Bodenpflege,

mag es möglich gemacht werden, auch auf geringeren Bodenklassen eine reine Eichenbestockung zu unterhalten, und sie kommt bei solcher Sorgsfalt auch thatsächlich vor. Eine andere Frage ist aber die Durchführbarkeit der Sache im größern Betriebe, die häusig verneint werden muß. Im Allgemeinen tritt die Erscheinung hervor, daß um so mehr Raumholz sich sindet, je geringer die Bodenklasse ist, und das Borhandensein von Raumsholz ist im Vergleich zu eingetretener Bodenverödung noch der günstigere Fall. Wo sich daher besseres Raumholz auf geringern Bodenklassen sindet, kann es sehr gerechtsertigt sein, dasselbe die zu gewissem Grade (man rechnet etwa ½ der Bestockung) beizubehalten; es psiegen dann auch die umstehenden Eichenausschläge eine minder veraltet und glanzlos aussehende Rinde zu sühren.*)

Indeß ist es ein großer Unterschied, ob man dergleichen Raumholz nur dulden und erhalten, oder ob man es erst erziehen soll; namentlich ist die Hainbuche in dieser Beziehung eine eigensinnige Holzart. Handelt es sich um Erziehung von Zwischenholz, so wird man in der Regel sicherer gehen, wenn man die Kiefer und ihres Orts die Lärche zu vorüberzgehendem Schutholze verwendet. Zu ihrer Wahl führt häusig schon der Zweck hin, verödete Bodenpartien aufzubessern und mit der Eiche neu zu bestocken. Im Berglande hat hierzu verschiedentlich die Lärche Eingang gefunden, weil sie die Eiche trefslich bemuttert, selbst die Rindenbildung begünstigt, daneben den Boden einigermaßen verbessert und beiläusig dauerhaste Rutholzstangen bietet.

Wir verlassen hier die Eiche, diese trefsliche Holzart, welche sowohl durch ihre nutbringenden Eigenthümlichkeiten, wie durch Vielseitigkeit in ihren Erscheinungsformen einzig dasteht. Bon altersher ein stets geshegter und gepflegter Baum wird sie immer eine Zierde der deutschen Wälder bleiben. Fortkommend auf fast jedem Boden wächst sie in Thälern und an felsigen Hängen, im setten Marschdoden dis zum armen Sande hin, freilich dald ein Riese, bald ein Zwerg. Mild gegen ihre Umgebung, herrscht sie, ohne zu drücken, mit der Buche häusig im Bunde. Sturmssest steht sie noch als alter vereinsamter Stamm, ein ehrwürdiges Denksmal aus grauer Borzeit, vielen lebenden Wesen eine Wohnstätte. Im Austreten der Eiche, vom schmucken Rutholzstamm an, über ausgedehnte Schälwälder hinweg, dis zum verkrüppelten "Stühdusch" der Heiden, den Resten vormaliger Eichenwälder, liegt ein sehr wechselvolles Bild. Nicht

^{*)} Ein von dem Berfasser beobachteter Aushieb des Hainbuchen- zc. Raumholzes, der in einem auf buntem Sandstein stockenden Schälwald geschah, hat für die minder guten Einhänge die sichtbarsten Rachtheile hinterlassen.

minder vielseitig ist die Behandlung der Eiche vom Lohschlage bis zum Baum, vom Jungwuchs bis zur Lichtung und zum Ueberhalt, vom Samenschlage bis zur Brandkultur, die ihren Ausschlag neu belebt.

In der Nutfähigkeit steht sie unübertroffen da. Milliarden von Kubiksusen ihres Holzes werden auf allen Meeren getragen, und Bauswesen und Industrie greisen zu ihrem eisensesten Holze. Ist auch die Zeit meist vorüber, wo Mastjahre große Heerden unter ihren Baumkronen verssammelten, so steht dasür die Bedeutung ihrer Kinde um so höher, und noch ist für diese kein Ersakmittel gesunden. Schiffsahrt, Krieg, Ackerbau, Gewerde und das menschliche Wohlbesinden stehen in mancherlei Besziehung zur Eiche, möge sie in dieser oder jener wirthschaftlichen Form erzogen werden.

Darum sei die Zucht und Pflege der Eiche dem forstlichen Fleiße ferner empfohlen, und beharrlicher als das flüchtige Geldkapital möge der Baum der Bäter der materiellen Richtung unserer Zeit nicht zum Opfer fallen!

2. Buche (Nothbuche, Waldbuche), Fagus sylvatica, L.

Allgemeines.

Die Gattung der Buchen, Fagus, L., ist weit weniger artenreich, als die der Eichen; in Europa wird sie nur durch unsere gemeine Buche repräsentirt, welcher wiederum in Rordamerika die wenig von ihr verschiedene Fagus ferruginea, Aiton, entspricht und in Südamerika, von Chili die Cap Horn, die südliche Buche F. antarctica, Forster. Man kennt überhaupt dis jetzt 15 Arten, die eben genannten, sodann noch einige Arten aus Südamerika, eine andere aus Japan und alle übrigen auf Neu-Seeland und den benachbarten Inseln. — Linné rechnete zur Gattung Fagus auch noch die Kastanien, welche man als Castanea, Tournefort, besser davon trennt.

Die Buchenwälder haben ihren Hauptsitz in Deutschland nebst Dänemark, wo sie auch am meisten gepstegt werden. Uebrigens verbreitet sich die Buche wälderbildend durch Ungarn bis zum Kautasus, tritt in Theilen von Frankreich, wie in südlichen Gebirgen Europas auf, und wie sie hier noch bis zur Höhe von 4000' Bestand bildet, so sinkt sie nördlich bis zur meeresgleichen Ebene hinab. Als Bestand sindet sie in Deutschland ihre Grenze in Ostpreußen; nach v. Hagen liegt dort ihre nördlichste Grenze unter 54°35 R. B. und 37°35 O. L. bei Pillau, und ihre östliche unter 53°50 R. B. und 38°40 O. L. bei Bischossburg.

In vertikaler Richtung steigt die Buche am Harz und zwar als Bestand mit natürlicher Berjüngung bis zu 2100 pariser Fuß Meereshöhe (an Hängen) empor. Jedoch ift sie aus dieser Höhe in Folge ihres mehr oder weniger gedrückten Wuchses durch ein= träglicheren Fichtenanbau meistens schon verdrängt worden; ihre wirthschaftliche Grenze reicht jett nur noch bis etwa 1950 par. F. hinauf. Früher scheint die Buche am Harz noch über 2100° hinausgegangen zu sein, was jest nur noch partienweise in geschützten Lagen zwischen Fichten vorkommt. — Am Thüringerwalde reicht die bestandesmäßige Berbreitung der Buche (nach Grebe's Mittheilung) bober hinauf, und zwar in größerem Berhältniß, als es der südlicheren Lage dieses Waldgebirgs, im Bergleich zum (minder geschützten) Sarz, entspricht. Rach dem Borkommen von Beständen und völlig befriedigender natürlicher Berjüngung setzt Grebe die obere Buchengrenze zu 2500 bis 2600 par. F. Meereshöhe an (bei fraftigem Gebirgsboden). Am Sud- und Rordhange des Inselsberges schätzt man die Grenze des bestandesmäßigen Borkommens auf 2600 bis 2700'. Ueber lettere Söhe hinaus verkrüppelt die Buche, wenn sie nicht etwa in besonders begunftigten Lagen vorkommt. Am frühesten tritt sie überhaupt zurud, wo sich das Terrain zur schutlosen Bergebene ausformt. - Im Schwarzwalde steigt die Buche (über die Weißtanne hinweg) 2300_bis 2600 par. F. (2500 bis 2800 babische Fuß) im nördlichen, und 2800 bis 3500 par. F. im stidlichen Theile bes Gebirges empor ("Die Forstverwaltung Badens", 1857). In den bayerifden Alpen endlich tommen reine Buchenbestände noch

in 3200 bis 3300 par. F. vor, zwischen Fichten noch bei 4200 bis 4800' ("Die Forstverwaltung Bayerns", 1861).

Die in den Gärten kultivirte Blutbuche ist eine nur durch die Farbe der Blätter abweichende Abart unserer gemeinen Buche. Sie wird am sichersten durch Pfropfen sortgepflanzt, während Kernpflanzen größtentheils in die grüne Stammart zurückschlagen. Ihr freiwilliges Borkommen in Waldungen ist an einzelnen Orten nicht allzu selten.

Die Buche im Hochwaldbetriebe hat immer viele Freunde gefunden, und so lange eine geregelte Forstwirthschaft und eine hochwaldsmäßige Versjüngung besteht, haben sich mit ihrer Anzucht viele Köpfe und Hände besschäftigt. Mancher Forstwirth hat sich einen Namen erworben, weil er ein guter Buchenzüchter war; der Eine hatte ein leichteres, der Andere ein schwierigeres Feld, der Eine trieb nur Holzzucht, der Andere gründete auch Ordnung und bildete die Altersglieder aus. Die natürliche Ans oder Nachzucht der Buche, wie sie im Großen besteht, giebt in der That auch viel zu denken; der Weg ist nicht immer so eben wie da, wo natürliche leichte Ansamung und zwangloser Betrieb das Wirthschaften erleichtern.

Inzwischen war jene der Buche gewidmete Fürsorge nicht allgemein, und die Erfolge unter diesen und jenen Standorts= und sonstigen Verhält= nissen haben sich sehr verschieden gestaltet. Während der Buchenbetrieb am einen Orte ein geordnetes Hochwalbganzes von ungeschwächter Kraft hinter= lassen hat und im sicheren Gange fortschreitet, steht der Hochwald am andern Orte auf schwächeren Füßen, und sein früheres Feld hat sich bald mehr, bald weniger verringert. Viele Bestände haben dem Nadelholze weichen müssen, andern steht nichts Besseres bevor. Manche berselben blieben in der Verjüngung stecken, als warnendes Beispiel, daß es mit dem Schlagstellen und Abwarten nicht allenthalben gethan sei; Berödung war die Folge, oder Weichholzzucht mit und ohne Buche zeugte von der ungeschickten Hand. Sorgloses Wirthschaften, Lichten ohne Nachwuchs und ohne zeitige Nachhülfe, Versäumniß in der Schlagausbesserung, leidiges Pläntern in den Baumorten, Viehhut, Wildstand, Frost, Mäusefraß und die am Marke des Waldes zehrende Streulaubnutzung 2c. haben viel verdorben. Uebereilter Hieb, wie zu dunkele Stellung auf großen Schlägen haben auch viel geschadet; hier und da hat man es noch jetzt mit Resten von Schlägen zu thun, die fast ein halbes Jahrhundert alt geworden sind und durch verfehlte Nachzucht, wie durch vergeblichen Kulturaufwand (weil die Hülfe zu. spät kam ober nicht ausreichte), auch durch Berlust an Bodenkraft viel gekostet haben. In andern Fällen war das Materialkapital vergriffen, man war bei bedent= lich niedrigen Umtrieben angelangt And suchte den rettenden Anker im einst gepriesenen Mittelwaldbetriebe, der dann auf unpassender Bobenart die Brücke zum Nadelholz wurde. Hin und wieder erschien auch wohl der Buchenertrag zu wenig lohnend, die Verjüngung als ein langweiliges Spiel, oder dem Rahmen der Betriebsregelung war dieser und jener Bestand nicht gefügig genug u. f. w.

96 · Bucht.

So haben sich manche Umftände, hier mehr dort weniger hervorgethan, um das Gebiet der Buche zu schmälern und eine Holzart preiszugeben, die an vielen Orten und in größeren Waldkörpern zwar auch jetzt noch keine hohen Gelderträge bietet, da sie meist nur Brennholz (obschon das beste) liesert, welche aber auf entsprechenden Standorten eine der sichersten und beständigsten Wirthschaftsarten begründet, den Boden unvergleichlich pflegt und kräftigt, die trefslichsten Nuthölzer in sich aufnehmen kann und durch weitere Entwickelung der Nutholzwirthschaft auch finanziell zu befriedigen vermag.

Blickt man gar zurück auf die vorwirthschaftliche Zeit, so sind die Erscheinungen im Verschwinden der Buche noch weit auffallender. Als eine der Hauptholzarten in der Laubholzvegetation deckte die Buche mit ihren Begleitern erhebliche Strecken im Gebirge, wo jetzt allein die Fichte herrscht, und in der Mischung mit dieser stieg sie früher höher hinauf, als sie jetzt sich sindet; es ist nicht immer die Unzulänglichkeit des Standorts, welche ihre Grenze im Gedirge tieser herabgedrückt hat. Inzwischen erachten wir es wenigstens für keinen Gewinn, daß in höheren Lagen jene Bestände immer seltener werden, in denen Buchenhörste der Fichte mehr Halt geben und ihr Wachsthum befördern helsen.

Das Hügelland hatte vor Zeiten nur Laubwald und führte Nadelholz kaum in seinen gemischen Beständen; erst Bodenverödung, Bedürsniß und Geldertrag haben diesem hier das Bürgerrecht verschafft. Am weitgehendsten aber ist das Verschwinden des Laubholzes im Flachlande. In manchen Gezgenden kannte man vormals kein Nadelholz, in andern wuchs es nur mischweise. Wo jetz Kieser, Heide und zu trocken liegende Felder den Boden unter sich theilen, hauchten einst saftige Buchen und Sichen erfrischende Dünste aus. Das "fruchtbare" Holz, unter welchem sich Schweineheerden seisteten, verschwand trot der mahnenden Verordnungen voriger Jahrhunderte. Die Landwirthschaft vertrieb den Wald, in welchem sie nur Aushülse an Weide und Dünger erkannte. Man kam zur Virke und von dieser getäuscht zur Kieser, oder der mißhandelte Boden des lichten Waldes lieserte (und liesert noch jetzt) seine letzte Eiche und Buche unmittelbar an die Kieser aus, wenn nicht gar offene Heide entstand, wo die Winde ungebrochen wehen, und die Luft noch trockener geworden ist.

Für das Bestehen und Vergehen der Buche haben sich allenthalben die Standortsverhältnisse, besonders die Bodenart, von außerordentlichem Einfluß gezeigt, bei keiner Holzart nehr, als bei der Buche. Dieselben Ursachen, welche hier den Buchenwuchs zerstörten oder aufs äußerste schwächeten, waren oftmals auch anderwärts vorhanden, allein die kräftigere Vegetation hat ihnen besser zu widerstehen vermocht. Am frühesten und allgemeinsten verlor das sandige Flachland seinen Buchenwuchs, denn nirgends ist die Buche empfindlicher als hier. Der frische Sandboden, besonders

bei lehmiger oder mergeliger Unterlage, die besseren Lehmstriche des Flachslandes tragen noch heute gute Buchen, und in Küstengegenden gewinnt der Buchenwuchs bei entsprechendem Boden noch durch die seuchtere Luft.

Im Hügel= oder niederen Berglande zeigen die verschiedenen Gehänge die größten Unterschiede im Vorkommen der Buche; so kräftig ihr Wuchs an Nord= und Ostseiten ist, so schwach zeigt er sich oft an Süd= und mehr noch an Siidwest= und Westseiten, wo die Buche häufig schon das Feld geräumt hat. Die älteren Sandsteine, besonders der sehr verbreitete bunte Sandstein, wo er nicht zu grobkörnig und bindemittelarm ist, haben viel guten Buchenwuchs, einigermaßen auch der Keuper, während die jüngeren Sandsteine meistens nur noch in günstigeren Lagen die Buche zu fesseln Der entschiedenste Standort für die Buche bleibt der Ralk, obwohl verödete Kalkhänge im Anbau schwierig sind. Der Muschel= und Jurakalk, selbst der Pläner tragen ausgedehnte Buchenwaldungen, und die natürliche Ansamungsfähigkeit ist dem Kalkboden in hohem Grade eigen. Thonschiefer und Grauwacke sammt manchen Eruptivgesteinen begünstigen vielfach den Buchenwuchs, und der Harz zeigt auf jenen Uebergangsgesteinen feine beften Bestände, an den Hängen besser, als auf den Rücken und Plateaus. Ueberhaupt sind es vorzugsweise die mineralisch kräftigen Boden= arten, auf denen die Buche am meisten ihre Herrschaft befestigt hat; sie begünstigen ihre Ansamung, vermitteln dichteren Stand und kräftigen Wuchs und führen der Buche edle, an höhere Bodenkraft gebundene Mischhölzer zu.

An nicht wenigen Orten hat leider die Zerstückelung der Waldungen die Wachsthumsverhältnisse der Buche empfindlich getrossen; besonders leiden die kleinen zerstreuten Forstorte, an denen zumal das Flachland hier und da reich ist. Wind und Wetter nagen unaushörlich an ihren Rändern zum Verderben des Bodens und Bestandes, und dichte Nadelholzmäntel sind nöthig, um die Angrisse zu mäßigen; die Luft ist trockener, der Wuchsschwächer, die Verjüngung schwieriger geworden. Ganz anders liegen die Verhältnisse in größeren Waldtörpern, zumal in jenen Expositionen, Gesbirgs und Bodenarten, welche vor allen die Buche begünstigen. Hier steht sie vielsach noch in ungeschwächter Kraft, oft auf großen Flächen allein herrschend, wo sie einst nicht ohne Mischung war.

Hat der Buchenbetrieb auf der einen Seite manche Einbuße erlitten, so ist ihm auf der anderen auch manche Bestandessläche wieder zugefallen. Belangreiches der Art ist aus der Umwandlung von Mittelwald in Hochswald hervorgegangen, und Anderes ist im Werden; geht doch der Umwandslungseiser hier und da fast zu weit. Auch im Schirm der Kieser z. erblüht mancher Buchenwuchs, rein oder gemischt; wo die Kieser wegen einstiger Bodenverarnung oder aus anderen Gründen auf unpassendem Boden gebaut ist, liegt wohl Anlaß vor, den verbesserten Boden und den trefslichen Schirm der Kieser sürckwandlung ins Auge zu fassen. Inzwischen hat auch die

Entlastung unserer Hutwälder mancher Buchenkultur Raum gegeben, unsbeschadet der wüchsigen Eichen, die hier wie im umgewandelten Mittelwalde ihre Stelle behaupten. — Ueberhaupt kann man der Gegenwart in vielen Gegenden den Borwurf nicht machen, daß sie die Buche zu wenig begünstige; macht man doch an manchem Buchenbestande auf kaum noch genügendem Boden den Versuch der Verzüngung, der mit Buchenhörsten und Einbau von Radelholz zu enden pflegt.

In anderer Richtung aber kündigt die Jetztzeit der Buche neuen Streit an, und in vorderster Reihe stehen die Kohle und der höhere finanzielle Effekt der Nutholzwirthschaft. Wie dabei das Feld der Buche zu sichern, wird unten erörtert.

Betriebsarten. Im Allgemeinen ist es die regelmäßige Hochwalds: form, welche bei der Buche vorzugsweise erstrebt wird. Die Buche wächst gern im geschlossenen Stande, hier vereinigen sich dichte Stammstellung, guter Längenwuchs und Schaftreinheit, und der stetige Wuchs der Buche führt dabei zur größten und besten Holzmasse. Der Hochwald ist es auch, der uns weiterhin vorzugsweise beschäftigt.

Als Ansichlagholz kann die Buche nicht entfernt mit der Eiche versglichen werden; ihre Ausschlagfähigkeit wie das Wachsthum der Ausschläge sind nur mäßig. Indeß sieht man sie nicht ungern im Niederwalde und als Unterholz im Mittelwalde an Orten, wo der Boden ihre Ausschlagstähigkeit befördert (Kalk 2c.), und wo ein dunkeler Oberholzbestand (Buche) schattenertragendes Unterholz bedingt, oder wie dei Eichenoberholz, wenigstens wünschenswerth macht. Freilich ist ihr die Hainduche durch ihre bessere Ausschlagfähigkeit hierin überlegen; beide sind vorzügliche schattenertragende Unterhölzer.

Als Oberholz im Mittelwalde fann der Buche für manche Standorte eine Bedeutung nicht abgesprochen werden; sie bildet hin und wieder, bes sonders im Mittelwalde des Kalkbodens, sogar den vorherrschenden Obersholzbaum. Sie drängt sich auch wohl da ein, wo die Siche der Bodenart nach der hauptsächlichste Oberholzbaum ist oder sein müßte, weil ihr das größere Schattenerträgniß, welches sie vor der Eiche voraus hat, zu Statten kommt; man sindet daher nicht selten eher Buchen als Eichen zu Laßreiteln verfügbar.

Die Buche, welche als Oberholzbaum überhaupt und mit zunehmendem Alter desto stärker verdämmend wirkt, verhält sich zum Unterholze entgegensgesetzt wie die Eiche, und ein anderer Unterschied liegt wieder darin, daß man nach den Verwendungszwecken die Eiche mehr zum starken Rutholzsbaum erzieht, während es bei der Oberholzbuche, von wenigen Hauptbäumen abgesehen, mehr auf Wassenerzeugung ankommt. Es gilt daher in namshaften Wittelwaldungen, welche vorwaltend Buchen oberholz führen, der

wirthschaftliche Grundsat, den Ertrag zumeist aus dem Oberholze und geringern Theils aus dem Unterholze zu beziehen, dazu aber vornehmlich nur jüngeres Oberholz in reichlicher Menge überzuhalten, durch langsamen Oberholzhieb auf Kernwuchs zu tünftigen Laßreiteln hinzuwirken, Schlagpflege zu üben und das Umtriebsalter des Unterholzes nicht kurz zu bemessen. Bedingung dabei ist ein für Baumholzzucht günstiger Boden, wie ihn überhaupt jeder Mittelwald bedingt, in welchem die Oberholzzucht größere Bedeutung haben soll.

Indeß führt eine solche Oberholzwirthschaft in minder geschickter Hand leicht zur lleberfüllung und zum Erdrücken des Unterholzes, vorab aber das hin, daß der Uebergang zum Buchenhochwalde dergestalt erleichtert ist, daß sich oft eher ein Hochwaldbestand, als ein normaler Mittelwaldbestand schaffen läßt. Der an Buchenoberholz reiche Mittelwald bietet die bequemste Brücke zum Uebergang in Buchenhochwald dar, zumal die Rutzung dabei mehr oder weniger auf ihrer Höhe bleibt.

Von der Oberholzeiche abgesehn, die im Mittelwalde auf gutem Boden völlig ihre Stelle verdient, ist das Streben heutiger Zeit, vom Mittelwalde zum Hochwalde überzugehen, erklärlich genug. Das Undestimmte und Zusfällige des Oberholzbestandes, der Wechsel in den Ansichten und der Beshandlung, der häufige Rückschritt eines minder kräftigen Bodens durch öftere Bloßlegung nehst dem Verfall mancher Mittelwaldungen durch Eindringen ungeeigneter Holzarten, manche Ertragsvergleichungen zwischen oberholzarmen Mittelwaldungen und entsprechender Hochwaldsproduktion 2c. legen die Umswandlung des Mittelwaldes nahe. Als bleibende Standorte des Mittelswaldes betrachten wir mehr oder minder den Aueboden und andern für Eichenzucht sehr geeigneten Mittelwald, nach Umständen auch kleinen Waldsbesitz und isolirte Forstparzellen mit geeignetem Boden.

Die Wege der Umwandlung von Mittelwald in Hochwald find nach dem Gegebenen und nach den vorgesteckten Zielen außerordentlich verschieden. Es läßt sich in diese umfassende Materie hier nicht näher eingehen, und wir beschränken uns auf folgende Andeutungen. Bei manchen Umwandlungen spielt der Radelholzanbau (etwa mit Ueberhalt von Cichen) auf zurückgegangenem oder aus sonstigen Gründen dem Mittelswalde entzogenen Boden, eine Hauptrolle. In andern Fällen muß in Absicht auf Laubsholzhochwald entsprechender künstlicher Andau, gemeinlich Pflanzung, die Aufgabe lösen. Soll sich aber Buchenhochwald aus dem gegebenen Mittelwalde selbst entwickeln, so dürsen diesem dazu die Mittel nicht sehlen; es muß dann die Buche im Obers und Unterholze reichlich vertreten sein.

Die Behandlung ist dann nach Gelegenheit und mit Rücksicht auf den Sang der Sache verschieden. In einem Theile des gegebenen Mittelwaldes stellt man den Hochwald (wenn auch altersungleich) aus einem reichen Oberholzbestande nöthigenfalls mit Ergänzung durch Unterholzstangen her und zieht ihn früher oder später zur Samenschlagstellung heran. In einem andern Theile bildet man den Unterholzbestand mit vielem Kernholz unmittelbar zum Hochwaldbestande um und zieht das Oberholz etwa mit Erhaltung jüngerer Stämme heraus. In einem dritten Theile läßt man den Mittelwaldbestand als

100 Buche.

solchen aufwachsen und pstegt ihn für eine spätere Zeit durch Erhaltungshiebe, indem man abkömmliches Oberholz herauszieht, entstandene Lücken auspflanzt und den Bestand läutert und durchforstet, wobei zur Schonung des Schlusses einstweilen auch Stockausschläge, Hainbuchen zc. erhalten bleiben müssen (s. g. Ausheistern). Rach Umständen führt man auch wohl, etwa in dem zuletzt zur Umwandlung kommenden Theile, den Unterholzhieb noch fort und sammelt unterdessen besonders im Oberholze Mittel an, um demnächst einen hochwaldsmäßigen Baumort zu habeu,

Alle diese Operationen laufen in verschiedenen Theilen des Mittelwaldes mehr oder weniger neben einander her. Die hochwaldsmäßige Berjüngung aber beginnt womöglich schon auf den eben vorhandenen Schlägen, indem man diese als Samenschläge ansieht, nach Bedürfniß künftlich nachhilft und die Stockausschläge zügelt.

Die gute Gelegenheit, junge Buchenoberholzstämme zu Standbäumen überzuhalten (auch wüchsige Eichen bleiben erhalten), läßt man besonders auf den ersten Berjüngungsschlägen nicht unbenutt, denn es erwachsen hier die Bestände, welche nach Ablauf der Umwandlungszeit zunächst angehauen werden, und was ihnen dann an völliger Hiebsreife etwa fehlt, ersetzt der Standbaum.

Ohne sesten Plan und Rahmen lassen sich umfassende Umwandlungen dieser und ähnlicher Art mit Sicherheit nicht durchführen. Die Periodenstächen sind sestzulegen, uud die Behandlung der Bestände jeder Fläche muß im Wesentlichen vorgezeichnet sein. Es muß dabei nicht allein eine geordnete Hiebsfolge hervortreten, sondern es ist auch jeder Zeitraum hinsichtlich seiner Ruzungen (besonders das dritte Jahrzwanzig, wo leicht eine Ertragslücke entsteht) sicher zu stellen. Daneben aber ist zu beachten, daß nach durchgessührter Umwandlung hiebsreise Bestände zur Berstügung stehen. Die Umwandlungs- oder Einrichtungszeit selbst läßt sich ostmals nur nach dem Maße eines niedrigen Umtriebes bestimmen. Bereits vorhandene Hochwaldbestände sind ostmals als Stütze des Umwandlungswertes erwünscht. — Aus dem vorstehenden Umrisse folgt, daß mit der Aufgabe der reinen Holzzucht manche andere Rücksichten, namentlich die der Rachhaltigkeit, in Beziehung treten.

Nach dieser Erörterung der Buche als Holzart des Mittelwaldes kehren wir zum Hochwalde zurück.

Unsere jezige Hochwaldsform mit der ihr verbundenen natür= lichen Verjüngung in Besamungs= und Lichtschlägen und mit ihrem Durch= forstungsbetriebe besteht am einen Orte schon längere, am anderen kürzere Reit; viele unserer Altholzbestände sind bereits aus regelmäßiger Verjüngung hervorgegangen, andere tragen noch die Spuren der Ungleich= alterigkeit an sich und reichen in eine Zeit hinab, wo man Gleichwüchsigkeit im Einzelbestande noch nicht anstrebte; man findet dergleichen alte Bestände mit zwei, drei und mehr Altersflassen. Meist im Gemisch mit andern Holzarten und altersungleich ging die Buche burch ben Plänterwald, deffen Betrieb sich weiterhin so regelte, daß der Hieb ungefähr alle 50 bis 60 Jahre die Bestände durchschritt und lichtete, wobei man besonders auf Ueberhalten junger Bäume hielt, die Sorge für den Nachwuchs aber der schaffenden Natur überließ. Rach der einen Seite bildete sich dann (durch Umtriebs= verkürzung) mehr der Mittelwald heraus, nach der andern entstanden ältere ungleichwüchsige Bestände, in benen sich ein hochwaldsmäßiger Verjüngungs= betrieb und schließlich unsere heutige Hochwaldsform entwickelte.

In einigen Gegenden erhielt sich bei jenen schwankenden Hiebsweisen eine Waldform unter dem Namen "Stangenholzbetrieb", die zur Reit des Abtriebes das Bild eines mitteljährigen Hochwaldes mit Standbäumen zeigte, bei deffen Verjüngung wieder junge Bäume stehen blieben. In neuerer Zeit ist diese Betriebsweise unter dem Namen "zweialteriger Buchenhochwald" ober "zweihiebiger Hoch= maldsbetrieb" mehrfach besprochen worden, indem sie besonders für Starkholzerziehung geeignet erscheint, worauf wir unten zurücktommen. Das Beste an diesem Betriebe waren nämlich die Oberständer (Stand= bäume), deren jedoch nur eine kleine Anzahl übergehalten werden konnte, wenn nicht der nachwachsende Hochwald zu sehr durch Druck leiden sollte. Man hat späterhin diesen Betrieb allgemein aufgegeben, hat dafür theils einen Buchenmittelwald ausgebildet, theils die Oberständer (mehrfach noch in diesem Jahrhundert) aus den Stangenholzbeständen herausgenommen, um diese zu regelmäßigen Baumholzbeständen erwachsen zu lassen; andere Be= stäude haben noch jetzt Oberständer, die zu Schiffstielen und Schiffsplanken und soustigem Rutholz gut verwerthet werden. Mit jenem Aushiebe hätte man hin und wieder haushälterischer verfahren mögen; übrigens gab es und giebt es noch jett auch manchen schlechten Oberständer, da man jener Zeit weniger zu Rutholz als zu Brennholz Stämme überhielt, auch mancher Stamm durch Zufall stehen blieb.

Die heutige Buchenhochwaldsform ist bestimmter ausgeprägt, als alle früheren Formen; in ihren gegliederten, in sich altersgleichen Beständen (Alterstlassen) liegt Uebersichtlichkeit und Ordnung, ihre Altersreihe für 90- bis 120jährigen Umtrieb gewährt den Beständen Frist zum Auswachsen und sichert sowohl gutes Material wie nachhaltigen Ertrag, der Durchsforstungsbetrieb giebt namhaste Vorerträge, und die Verjüngung hat ihre bestimmte Aufgabe.

Inchenzwischenbetrieb. Durch Mangel an haubaren Beständen versanlaßt, hat man mit dem Buchenhochwalde in einzelnen Oertlichkeiten Zwischenbetrieb verbunden, indem man Bestände so weit lichtete, daß die Rutung von Belang war, daß aber auch ein späterer Wiedereintritt des Kronenschlusses gesichert blieb.

Bei dem von G. L. Hartig angegebenen "Hochwald-Conservations» hiebe" sollten bei Mangel an haubarem Holze 40° bis 50jährige Stangensorte mit Zurücklassung von 150 bis 200 Reiteln pr. Morgen gelichtet werden und nach einmaliger Abnutung des Stockausschlages wieder in Schluß treten, um weiterhin in gewöhnlicher Weise verjüngt zu werden. Offenbar wird hier der Zwischenbetrieb sowohl für den Massenzuwachs des geschlossenen Bestandes, wie für den Höhenwuchs der verbleibenden Reitel zu früh eingelegt, während die Nutzungsmasse ohne großen Belang

und ungenügend ist. Es bestätigen dies auch thatsächliche Borkommnisse, und wo der Boden nicht günstig genug ist, treten bedenkliche Zustände ein.

Anders und mit thatsächlich besserem Erfolge verfährt man bei dem schon bei der Eiche (S. 22) erörterten Lichtungshiebe oder dem "Seebach'ichen modificirten Buchenhochwaldbetriebe". Diefer läßt ben Buchenbestand erft in die Altersklasse von 60 bis 80 Jahren eintreten, ehe der lichtende Zwischenbetrieb eingelegt wird, so daß der hauptsächlichste Höhenwuchs schon stattgefunden hat und der Bestand ungleich massenreicher geworden ist. Gemeinlich beginnt die Lichtung erst um das 70. Jahr; gleichzeitig aber und als unerläßliche Bedingung wird Bodenschutholz erzogen. Letteres geschieht durch Besamungsschlagstellung und wo nöthig durch künstliche Buchenkultur (Handsaat, Lohdenpflanzung). Man verfährt überhaupt so, als sollte der Bestand verjüngt werden, macht jedoch Halt, wenn man bei einer etwas dunkeln Lichtschlagstellung angelangt ift. Indem man auf solche Weise bei regelmäßigen Beständen (nur solche sind dazu tauglich) etwa 0,4 der Masse in gleichvertheilten Stämmen zurückläßt, geht der Bestand spätestens gegen das 120. Jahr zum Kronenschluß wieder über, erdrückt inzwischen den Unterstand in dem Maße mehr, als bieser entbehrlich wird (nicht so die Eiche) und wird endlich um die gewöhnliche Haubarkeitszeit gleich anbern haubaren Beständen regelmäßig verjüngt.

Der durch diesen Zwischenbetrieb bezogene Ertrag ist sehr erheblich, wogegen dann spätere Durchforstungserträge freilich ausfallen; der Stärkensuwachs im lichten Ueberhalt ist sehr lebhaft, und die schließlichen Stammstärken sind von der Art, daß diese Betriebsweise für die Erziehung von Buchennutholz Bedeutung gewinnt.

Berwirklicht wird dieser Betrieb zur Zeit hauptsächlich in einigen Buchenrevieren bes Sollings, wo Mangel an genügenden haubaren Beständen neben drängender Holz-abgabe an Berechtigte, sowie das Hervortreten bedenklicher Wuchserscheinungen in Folge von Streunugung, zu seiner Entstehung Anlaß gaben. Um dem Mittelwalde zu entzgehen, den Hochwald aufrecht zu erhalten und sein abnormes Altersklassenverhältniß für unverkürzten Umtrieb möglichst rasch wieder herzustellen, griff man dazu, einen Theil der 60- dis 80-jährigen Buchenbestände zu lichten und, nachdem sie mit Bodenschutzholz verzsehen, wieder in Kronenschluß treten zu lassen, einen andern Theil dieser Bestände jedoch vollständig zu verzüngen, um so das Altersklassenverhältniß nach oben und nach unten hin auszubilden, gleichzeitig aber die Abgabe zu decken.

Anderwärts unternommene Bersuche, den einen oder andern Bestand diesem Betriebe zu unterwerfen ("zu modisiciren"), sind zum Theil deshalb verschlt, weil entweder der Bestand nicht regelmäßig genug war, um die richtige Stellung tressen zu können, oder weil der Boden zur Erziehung von Buchenunterholz nicht oder nicht mehr genügte; auch wirkten wohl beide Umstände zugleich.

In den betreffenden Oertlichkeiten des Sollings (bunter Sandstein meist besserer Art rechnet man als Ueberhalt pr. Morgen 70 bis 80 auch 90 Stämme etwa von Mittel-

stärke (meistens an 9" = 22 cm. Durchmesser), indem man weder stark vorherrschende Stämme, noch gar Schwächlinge zum Stehenbleiben wählt. Dieser Ueberhalt, meist 0,4 der Bestandesmasse, beträgt dort gemeinlich 10 bis 12 Normalklaster oder 1000 bis 1200 c' Derbholzmasse (864 c' Preußisch), oder 33 bis 35 ['Stammgrundstäche (29 [' Preußisch). 14 bis 16 Akl. werden im Wege der Schlagstellung herausgezogen. Ueber den Wiedereintritt des Aronenschlusses lassen die älteren gelichteten Bestände jener Oertlichkeit, wie anderweite Borkommnisse keinen Zweisel; er tritt bei jener Stammzahl sogar früher wieder ein, als mit Ablauf der vorausgesetzen 40 Jahre; in gleichem Maße wird das entbehrlich werdende Unterholz erdrückt.

Im "modificirten Buchenhochwaldbetriebe" liegen greifbare finan= zielle wie wirthschaftliche Vortheile. Der in die 60= bis 80jährigen Bestände eingelegte Zwischenbetrieb macht einen Theil des Materialkapitals früher flüssig und versetzt den Bestand in so günstige Erzeugung, daß die demnächstige Hauptverjüngung ihn wieder gefüllt und geschlossen vorfindet; er vermittelt einen hohen Umtrieb mit befriedigender Rentabilität selbst in der Brennholzwirthschaft.*) Ebenso können wirthschaftliche Schwie= rigkeiten zu der Erwägung leiten, ob nicht eben dieser Zwischenbetrieb, der den Hochwald und seine Einrichtung im Wesentlichen fortbestehen läßt, eine geeignete Aushülfe darbieten könne. Wo der Hochwaldbetrieb wegen fehlender haubarer Bestände in Noth geräth, vielleicht gar zu wanken und dem Mittelwaldbetriebe zu verfallen droht, wo daher Altholzglieder rasch erzielt werden müssen, ferner wo Boden und Bestand durch Laubnutzung zu früh getroffen sind, wo Bestände exponirt stehen, auch wohl, wo der Bestandesrand durch Laubwehen leidet — da kann Lichtungshieb mit Unterholzzucht am rechten Orte sein.

Eine andere Frage jedoch ift die, ob diesem Zwischenbetriebe (benn darin besteht das Wesen des "modificirten Buchenhochwaldbetriebes"), eine allgemeinere Anwendung zuzugestehen, ob er ohne besondere Anlässe, wie sie eben genannt, auf die gewöhnliche Buchenhochwaldwirthschaft zu übertragen sei. In dieser Beziehung darf man nicht vergessen, was theilweise schon oben angedeutet worden, zunächst nämlich, daß sich nur in regelmäßigen Beständen jene gleichmäßigen Stammstellungen, die wieder in Bollschluß übergehen sollen, verwirklichen lassen, und daß eben diese Stellungen ein Gegenstand sind, der nicht jeder Hand anverstraut werden kann, wie denn überhaupt Wirthschaftseinrichtungen nach dem Maßstade des modificirten Buchenhochwaldbetriebes genaue Aussührung und Ueberwachung erforderlich machen, damit nicht irgendwo der Bau einen Riß bekomme. Jene Stellung ist für den Erfolg von großer Wichtigkeit und ungleich wichtiger, als z. B. das beiläusige Ueberhalten von Standsbäumen, die gewissermaßen nur eine Zugabe bilden.

^{*)} Siehe die vergleichende Berechnung in des Berfassers "Waldwerth" (Hannover, bei C. Rümpler, 1859) S. 137 2c.

Sodann aber ist ein wichtiger Punkt die Erziehung des Boben= schutholzes. Es genügt dazu nicht etwa die Fichte, die sich leicht einpflanzen ließe; wenn diese als wirklicher Unterstand schon bei der Eiche nur eine beschränkte Anwendung zuläßt, so hält sie der dichter schirmenden Buche noch weniger Stand. Die Buche selbst muß hier den Unterstand bilden; ihre Anzucht zunächst auf natürlichem Wege geht aber auf manchem Boden nicht leicht von Statten, und in den zu lichtenden 60- bis 80jährigen Beständen findet die Ansamung meistens noch zu wenig empfänglichen Boden. Es müssen daher auch Schlagbearbeitungen nebst Handsaat oder Pflanzung 2c. zu Hülfe kommen. Auch ist bereits erkannt worden, daß geringere Bodenklassen des Sandsteingebirges 2c. nicht allein die Erziehung, sondern auch die Entwickelung des Bodenschutzholzes schwierig Dazu kommt, daß in einem Zeitraume von 40 bis 50 Jahren machen. eine zweimalige Verjüngung, zuerst in Absicht auf Bodenschutholz, dann in Absicht auf reine Verjüngung, nicht aller Orten eine leichte Aufgabe ist. — In vieler Beziehung anders liegt die Sache bei der Eiche.

Wie sehr daher auch der "modificirte Buchenhochwaldbetrieb" unter den Zwischenbetrieben Beachtung verdient, so sind doch die Aften über ihn längst noch nicht so weit geschlossen, um ihm bereits eine bestimmte Stelle in der Buchenwirthschaft anweisen zu können. Er bildet ein Ausstunftsmittel für besondere Fälle oben gedachter Art, er kann in eben geeigneten Beständen sür Starkholzzucht in Frage kommen, im Uedrigen aber wird unsere heutige Buchenhochwaldwirthschaft im Großen und Ganzen fortbestehen müssen, und sie wird den Anforderungen einer gehobenen Bestriebsamkeit um so mehr entsprechen, wenn diesenigen Punkte ausgedehnter in die Praxis übergehen, welche wir gleich berühren.*)

Mittel der Ertragsförderung des Zuchenhochwaldes. Die Buche ist für viele Standorte eine bestimmt gegebene Holzart und der heutige Hochwald ist in vielen größeren und kleineren Wirthschaften, je

^{*)} Der Verfasser sah den "modisicirten Buchenhochwaldbetrieb" in seinem ersten Zuschnitt und hat ihn stets mit Interesse verfolgt; allein darüber bestand zwischen ihm und seinem i. I. 1865 verstorbenen Freunde, dem verdienten Obersorstmeister von Seebach, nur einerlei Meinung, daß der Betrieb zu allgemeiner Anwendung selbst im Sollingsgebiete noch nicht reif sei. Die Bescheidenheit des alten Meisters ging so weit, daß er zögerte, mit angeregten größeren Versuchsstächen in andern Sollingsrevieren vorzugehen. — Wo man sonst der richtigen Stellung, wie der Anzucht und Entwicklung des Bodenschutzbolzes gewiß ist, haben nämlich dergleichen Versuche kaum Bedenken, da das gelichtete Bestandesstück bei genügender Zeitdauer sicher wieder in Schluß übergeht und seine Stellung in der Bestandesstolge nicht verliert. Nur unterlasse man dergleichen Versuche in unregelmäßigen, altersungleichen, horstigen Beständen und auf geringem, zumal mineralisch armem Boden.

nach den maßgebenden wirthschaftlichen Verhältnissen für 90 = bis 120 = jährigen Umtrieh durchgebildet oder dieser Durchbildung nahe gebracht; der Betrieb bewegt sich mit Ordnung und Sicherheit in der Haupt= wie Bornutzung. Zu tiefgreisenden Umgestaltungen müßte unter solchen Umsständen mehr Veranlassung vorliegen, als zur Zeit hauptsächlich in mathesmatischen, auf veränderlichen Grundlagen ruhenden Auffassungen darsgedoten wird. Inzwischen ist es allbefannte Thatsache, daß sonderliche Rentabilität meisten Orts die starte Seite unserer Buchenwirthschaften, namentlich der größeren, nicht ist, während andere, durch Absat und Preismehr begünstigte Oertlichseiten mit meistens nicht so großen Buchenwirthschaften auch in dieser Richtung nicht unbefriedigt lassen. Ebenso bekannt ist es, daß hohe Buchen umtriede zwar die sichersten sind, jedoch durch ihre belangreichen Altholzglieder die sinanzielle Seite schwächen, so daß man Grund hat, darin nicht zu weit zu gehen.

Im Allgemeinen aber wird es bei dem Zuschnitt unserer Buchenwirthschaften verbleiben können, nur dürfte eine günstigere Gestaltung ihres Einkommens in folgenden beiden Punkten zu suchen sein:

a. In vielen Buchenwirthschaften sett man nämlich bis hierher fast nur Brennholz ab, theils weil man die Buche meist nur in reinen Beständen erzieht, theils weil sie, namentlich in größeren Wirthschaften, in der angebotenen Stärke zu wenig als Nutholz begehrt wird. Während der Buchenwald den besseren Boden einnimmt und durch seine bodenvers bessernde Eigenschaft völlig danach angethan ist, andere als Nutholz gessuchte Holzarten auszunehmen, erziehen wir gleichwohl sast nur Brennsholz in reichlich hohen Umtrieden und verwerthen damit Boden und Bestand bei Weitem zu gering. Die Buche selbst aber sindet als Antholz mehr Nachstrage und besseren Preis, wenn sie in stärkeren Stämmen, als unsere gewöhnlichen haubaren Bestände sie liefern, angeboten wird; um den Absat von starken und langen Buchenschäften ist man wohl nirgends verlegen.

Man kann sich der Thatsache nicht verschließen, daß mit der Bervielfältigung der Schienenwege die Steinkohle mit den Brenn- und Kohlhölzern in zunehmende Konkurrenz getreten ist, und Weiteres ist zu gewärtigen. Auch mächtige Torslager sind vorhanden, die nur der Erssindung einer Bolumverminderung und der Ausbehnung der Kanäle und Schienenwege harren, um ihren ausgehäuften Brennstoff auf den größeren Warkt zu bringen. — Bei solchen Aussichten ist dei aller Bortresslichkeit des Buchenbrennstoffs auf höheres Ausbringen des letzteren dauernd nicht zu rechnen. Allein auch davon abgesehen, so ist schon jetzt der Preissunterschied zwischen Rutz- und Brennholz groß genug, um einer vermehrten Rutzholzerziehung im Buchenwalde mit vollem Grunde das Wort reden zu müssen. Daneben ist der Berbrauch an Bau- und Rutzholz, trotz Zufuhr und Eisen, im Zunehmen, und bei sortschreitender Erweiterung der Trans-

106

portwege, beim Blühen von Handel und Schifffahrt, von Gewerben und Fabriken, wie bei dem Aufschwunge der Landwirthschaft kann der Rutholzsabsatz nur gewinnen.

Die Nutholzerziehung in beiden gedachten Richtungen — Mischölzer und Buchenstarkholz — hat man in den Buchenwaldungen vieler Orten verabsäumt, und wo der Grund zu Besserem gelegt war, hat Bersäumniss in der Bestandespslege Manches wieder verkommen lassen, oder man hat mit der Axt manche Henne geschlachtet, manchen Baum der Gleichförmigsteit geopfert, auch in großer Eilsertigkeit die Starkhölzer eingeschlagen. Ein Buchenbestand mit guten Mischhölzern oder mit Standbäumen an eben geeigneter Stelle fällt damit noch nicht aus der Rolle des Buchenshochwaldes, wohl aber fällt er schwer in die Kasse und in den Schoß der Industrie! — Das Nähere folgt unten bei den Mischhölzern und der Starkholzerziehung.

b. Einen andern Blick haben wir auf die älteren Bestandessglieder unserer Umtriebe zu wersen; sie bilden einen sehr ansehnlichen Theil des Materialkapitals. Man kann bei ihnen billig fragen: werden sie genügend auf Vorertrag genutzt und gehörig im Zuwachse ershalten und gehoben? Für viele Wirthschaften muß diese Frage verneint werden.

Häufig hat man sich zu sehr daran gewöhnt, nur das für ausforst= bar zu halten, was mehr ober weniger unterbrückt ist, eine Regel, die für jüngere und mittlere Bestände an ihrem Orte sein kann, im Ganzen we= nigstens wirthschaftlicher ist, als eine übertriebene Durchforstung. Anderes aber ist es mit den älteren, 70= bis 100jährigen und darüber hinausgehenden Buchenbeständen, in benen die natürliche Stammausscheidung erschwert ist, weil der Höhenzuwachs nachläßt oder meist aufgehört hat und die abkömmlichen Stämme nicht so leicht mehr weichen, was denn zunehmend größere Ueberfüllung und Drängung in den gleichalterigen Beständen zur Folge hat. Zeigt doch nicht selten die Stammgrundfläche solcher Bestände für ein ganzes Jahrzehnt kaum noch eine nennenswerthe Zunahme, gleich= wohl entnimmt man ihnen kaum mehr, als einige Dürrstämme. Das ist offenbar todtes Kapital! Stammverminderung, vorgreifende Durchforstung, mit Umsicht betrieben, sind die Mittel, die Altholzklassen im Zuwachse zu heben, mas zu einer Zeit geschieht, in der die dichter beasteten Baumfronen den Boden stärker beschirmen.

Wo man reifere volle Buchenbestände in solcher Weise auf verstärkte Vornutzung behandelt, werden ansehnliche Erträge erzielt und Wachsthum und Ausbildung gefördert, ohne daß darum der Boden preisgegeben wird; gedrängte ältere Bestände auf günstigem Boden leisten darin natürlich das Meiste. Oesteres Durchsuchen der älteren Bestände nach abkömmlichen Stämmen, Herausziehen der geringeren, mehr oder weniger beherrschten

Stämme, gelindes Lichten gepreßter Stammgruppen und frühes Einlegen leichter Durchhiebe als Borbereitung zur endlichen Samenschlagstellung, das sind die Mittel und Wege, durch welche jene Erfolge erreicht werden, gänzlich verschieden von verderblicher, auf stärkeres Holz ausgehender Plänsterung und wirthschaftlicher und sicherer, als Herabstimmen der Umtriebe auf ein niedriges Zeitmaß an der Hand speculativer Rentabilitätsrechnung. Selbst die erhebliche Bornuzung, welche der oben erörterte, mit Untersholzzucht verbundene Lichtungshied mittelst Schlagstellung entnimmt, läßt sich in jenen reiseren Beständen großentheils und auf einfacherem Wege durch umsichtigen Auszugshied gewinnen. — Keine äußere Form sollte eine solche rentable und förderliche Bestandesbehandlung beengen, die nur da Bedenken sinden kann, wo der Aussührungsbetried in minder geschickten Händen liegt.

Läuterung und Durchforstung. Im Läuterungshiebe liegt ein wesentliches Erziehungsmittel für die Heranbildung des Jungwuchses, für Umwandlungen und ähnliche Fälle. In der Hand des Holzsüchters ist die Läuterung eine Kultur. Sie beschränkt sich nicht nur auf zeitiges Ausjäten von Weichhölzern, Hainduchen und Stockausschlägen sammt rauhen Borwuchsstämmen, sondern ist auch auf ein etwaiges Uebermaß edlerer Holzarten, nach Umständen selbst auf Eiche, Esche und Ahorn, ja auf die Buche selbst, wenn sie zu gedrängt und gertenartig steht, gerichtet.

In der Durch for stung sett sich die Bestandespslege fort, nicht minder ist sie das Mittel zur Gewinnung von Borerträgen. Sie hat unbedingt
bei der Buche, wie bei andern herrschenden Holzarten, eine für sich bestehende, von der Hauptnutzung völlig unabhängige Hiebsreihe zu bilden,
und je regelmäßiger ihr Umlauf ist, desto höher der Borertrag. Angemessen
betrieben, bringt sie dauernden Gewinn, zu stark geführt, wird sie zur
Geißel des Waldes. In der ersten Lebenshälste des Buchenbestandes bewährt sich eine mäßige, aber oft wiederkehrende Durchsorstung am meisten,
im Baumalter ist sie in vorhin erwähnter Art zu verstärken und muß endlich in leichte, auf beherrschte Stämme des Hauptbestandes sich mit richtende
Durchhiebe übergehen.

Die Durchforstung der Buche ist eine andere, als die der Eiche. Letztere bedarf nicht allein mehr Licht zu ihrer Entwickelung, sondern sie will auch für ihren langen Lebensweg von Ansang dis zu Ende nach ihrem Lichtbedürfnisse und Zwecke anders gehalten sein. Mit der stärkeren Durchsforstung der Eiche vereinigt sich der Unterdau schon im Reitelalter, der für den Schirm der Buche nicht geeignet wäre. Letztere dagegen gehört zu den dichtständigen Holzarten und bedarf so lange einer starken Durchsorstung nicht, als die natürliche Stammausscheidung leicht von Statten geht, wie es in der ersten Lebenshälfte der Fall ist. Sehr frühe und starke Durchs

108 Buche.

forstungen sind für die Buche kein Bedürfniß, dennoch bewährt sich die Regel: durchforste oft und jedesmal schonend. In Buchenbeständen haben starke Durchforstungsgrade auf irgend trockenen Standorten und bei empfind= lichem Boden, nicht minder an Westfeiten und Rändern, wo Laubwehen zu besorgen, große Bedenken. Der bessere Boden erträgt an sich zwar meist jeden Grad von Durchforstung, gleichwohl kann eine Berminderung wachs= barer Stämme für die Massenerzeugung am wenigsten in einem Alter von Ruten sein, wo der Hauptbestand sich noch nicht gefüllt hat. manchen Orten üblich gewordenen frühen und scharfen Durchforstungen, welche sich in gleicher Stärke bis zum mittlern Bestandesalter hin erstrecken, während von da an die Art mehr oder weniger ruht (freilich ist dann ge= nauere stammweise Beurtheilung nöthig), sind weder Bedürfniß für den Wuchsfortschritt, noch sind sie ohne Bedenken, zumal wo sie schablonenmäßig über Thal und Rücken hinweglaufen. Mangelhafte Laubdecke, kahle Stellen mit Stanummoos, Gräsern oder Heidelbeersprossen 2c. sind üble Zeichen von Durchforstungshieben *).

Eingreifender muß verfahren werden, wenn es gilt, eingesprengte Rußhölzer zu pflegen, Stockausschläge und ein Uebermaß von Hainbuchen auszumärzen, selbst edlere, im Uebermaß eingemengte Holzarten zu beschränken,
verspätete Weichholzhiebe nachzuholen, rauhe Vorwuchsstämme (s. g. Wölse)
noch herauszuziehen u. s. w. Massenhaft verbliebene Weichhölzer sind nur
allmählich und plänternd auszuhauen, um gedrückten oder schlaffen Buchen
zur Erholung und Erstarkung Zeit zu geben.

Gefahren der Buche. Die Gefahren, denen die Buche, wie die Laubhölzer überhaupt ausgesetzt sind, erreichen im Ganzen längst nicht die Bedeutung, wie bei unseru Nadelhölzern; gleichwohl kommt doch das Eine und Andere auch bei der Buche vor. Vorwiegend sind bei ihr die Jugend z gesahren, was schon daraus folgt, daß manche mißlungene Berjüngungen und Andauversuche vorkommen, mehr als bei Fichte und Kiefer, die in solchen Fällen oft sogar aushelsend hinzutreten müssen. Schon das Samenkorn hat seine Gesahren, indem es über Winter verdirbt oder aufgezehrt wird, wie unten des Nähern folgt. Daß man die Buche in der Regel in Besamungsschlägen erzieht, hat seinen Grund nicht nur in dem natürlichen Samens

^{*)} Besondere Borsicht bei der Durchsorstung jüngerer Buchenbestände ist in dem Stadium nöthig, wo die Didung zum Stangenort übergeht; die dann herausgetretenen dominirenden Reitel bilden unter sich noch unvolltommenen Aronenschluß, und es wäre sehr sehlerhaft, wollte man dann alles unterständige Polz heraus nehmen, während es zur Ergänzung, zur Stützung und für möglichen Bruch durch Schnee, Eis und Rauhreif meistens unentbehrlich ist — Ebenso wäre es in unvolltommen bestandenen Orten sehr sehlerhaft, wollte man zwar unterständiges, aber noch schrmbildendes und den Boden dedendes Gehölz rücksichs weghauen.

abfall, sondern auch in der Unterhaltung eines Schirmbestandes zur Abwehr von Gefahren. Starker Graswuchs würde die zarten Pflanzen ersticken, und die brennende Mittagssonne sammt auszehrenden Winden würde dem jungen Aufschlage in dieser und jener Lage übel bekommen; nicht minder aber ist es die Spätfrostgefahr, welche durch Schirmsbestand gemildert wird, da er nicht allein die Reimung verzögert, sondern auch die Reimlinge und den verholzten Nachwuchs gegen Spätfrost schützt. An dieser Gefahr leiden später auch noch besonders die Jungwüchse und Dickungen, deren Laubausbruch häusig gerade in die Zeit der gefährlichen Spätfröste fällt und die mehr, als höhere Bestände, im Bereich der frosterzeugenden unteren Dunstschicht stehen. Vertieste Lagen (Thäler, Mulben), die Nähe von Sümpfen 2c., selbst vertiester (unbeschirmter) Stand zwischen höheren Wüchsen, Graswuchs mit kleinen Pflanzen 2c. begünstigen die Frostegefahr.

Von Insektenbeschäbigungen hat der Fraß der Raupe vom Rothschwanz (Phalaena Bombyx pudibunda) in Norddeutschland einige Besteutung erlangt; so wurden in den letztern Jahren hier und da nicht unbedeutende Flächen erwachsener Buchenbestände entblättert, was glückslicherweise erst nach der Anospenbildung geschieht. Auch am Nachwuchs frißt wohl mancherlei Ungeziefer 2c.

Eine Krankheit, welche bei Buchen nicht selten sichtbar wird, vom Forstwirth aber häusig verhütet werden kann, ist der sog. Kindenbrand, welcher sich an plötlich frei gestellten Stämmen, besonders an Wetter= und Sonnenseiten im Absterben, Aufspringen und Abblättern der Kinde und im Verderben der nächsten Holzlagen äußert. Freigelegte, ihres natürlichen Mantels beraubte Bestände, durch spät eingelegte breitere Bahnen aufgesschlossene Bestände 2c. tragen an ihren Kändern diesen Schaden regelsmäßig zur Schau, auch manche Buchenlaßreitel und sonstiger Buchensüberhalt, nicht minder aus dichten Hörsten entnommene Pflanzheister leiden an Rindenbrand.

Durch Schneedruck werden zuweilen gedrängt und schlaff erwachsene Dickungen niedergebogen und beschädigt, und Rauhreif erzeugt in Höhensbeständen Aftbruch. Gegen Sturmschaden schlätzt sich die Buche durch ihre fräftige Bewurzelung, und so lange sie geschlossen steht, zeigt sie großen Widerstand, in den gelichteten Beständen der Samens und Lichtschläge aber leidet auch die Buche in exponirten Lagen zuweilen empfindlich durch heftigen Sturm, und die neueren Sturmschäden haben bei der Hiebsführung im Buchenhochmalde die westliche Hiebsrichtung und besonders die Deckung der Schläge in Höhenbeständen wieder in Erinnerung gebracht.

Ungeachtet dieser bei der Buche nicht zu hoch anzuschlagenden Fährslichkeiten gehört Standhaftigkeit der Bestände zu den vielen guten Seiten, welche sich in dieser Holzart vereinigen. Dauernder Schluß und

Vollständigkeit der Bestände ist ein Hauptcharakterzug des Buchenhochwaldes, was nicht von allen herrschenden Waldbäumen zu sagen ist. Massenreich und vollgeschlossen bewahrt selbst der alte Buchenbestand noch die Kraft des Bodens und die Reinheit von Bodenüberzügen.

Erziehungsweise. Dbenan steht bei ber Buche, im Gegensatz zur Eiche, die Erziehung auf natürlichem Wege ober in Besamungsschlägen (letztere hier als Inbegriff aller Schlagstufen). Um es kurz anjudeuten, folgt den einleitenden Vorhieben (Vorbereitungsschlag) die Stellung des Samen- oder Dunkelschlages in nächster Absicht auf natürliche Ansamung, diesem folgen die ersten, den jüngern Aufschlag oder Nachwuchs erhaltenden und kräftigenden Nachhiebe sammt den weitern Lichtungen (Lichtschlag), endlich ber Räumungshieb (Abtriebsschlag). — Keine Holzart hat in dieser Erziehungsart die übrigen vollständiger überlebt, als die Buche (und Weißtanne), mag auch sonst noch der Besamungeschlag bei dieser und jener Holzart nicht ganz auszuschließen sein. Es liegt auch die natürliche Verjüngung zu tief im Wesen und Verhalten der Buche begründet, als daß sie im Großen durch Besseres ersetzt werden könnte. Wo man freilich Alles von der Natur erwartet, wo vielleicht gar in der Behand= lung Mängel und Fehlgriffe liegen, da kann die Berjüngung eine lang= wierige, unvollkommene, wohl gar erfolglose sein, oder es müssen Ortsverhältnisse und glückliche Zufälle ein Uebriges thun. Ueberhaupt ist die Aufgabe der natürlichen Buchenzucht bald eine leichte, bald eine schwierigere, und in dieser Beziehung vor Allem von der Gebirgs= und Bodenart ab= Am einen Orte genügt daher schon eine angemessene Behandlung mit der Art, während am andern fräftiges Eingreifen mit künstlichen Mitteln Noth thut, wie unten näher dargethan wird.

Die künstliche Ansamung der Buche ist der Regel nach an den Schutz- oder Schirmbaum gebunden. Es bedarf dazu nicht gerade der Buche, obwohl sie meistens Samen= und Schirmbaum zugleich ist, auch andere Holzarten können den Schutz und Schirm füglich übernehmen, und die mit lichtem Baumschlage sind dabei keineswegs die ungünstigeren, wie unten beim Schirmholz folgt. Das Auskommen der Buchensaat im Freien kann man indeß nicht als eine Unmöglichkeit ansehen; es sehlt nicht an Zussälligkeiten, daß ganze Bestände in solcher Weise entstanden sind, und die unbeschirmten, gut bearbeiteten Buchensaatkämpe haben in der Regel kräftigere Pflanzen, als die Schläge. Inzwischen gehören zum Gelingen der Buchenspreisaaten doch immer passend gewählte Dertlichkeiten und sonstige glückliche Umstände; größere Ausführungen dieser Art bleiben immer gewagt. Uebershaupt ist nicht zu verkennen, daß der Mutterbestand der Besamungsschläge außer dem Samenausstreuen noch andere, nicht minder wichtige Zwecke zu

erfüllen hat. In der Regel wird man zum Andau der Buche im Freien die Pflanzung wählen müssen.

Im künstlichen Erziehungsverfahren der Buche bietet die Pflanzung eine wichtige Aushülfe dar. Sie ist sogar als herrschende Verjün= gungsform auf Kahlschlägen (ähnlich wie bei der Fichte) in Frage gekommen. Es ist nicht zu leugnen, daß hin und wieder mit Buchenpflanzung viel geleistet wird, ohne daß es dazu immer starken Pflanzmaterials bedarf; man sieht (z. B. am Harz) recht gute, aus Lohden = und Büschelpflanzung hervorgegangene Bestände, welche im Vorertrage gegen Rernbestände kaum zurückstehen, auch bei der Anlage nur mäßige Kosten verursacht haben. Dennoch dürfte der Morgen mit Einrechnung der Pflanzen= erziehung und Nachbesserung nirgends unter 5 his 6 Thlr. (19 bis 23 Thlr. p. Hektar) zu beschaffen gewesen sein, während unter gleichgünstigen Orts= verhältnissen die natürliche Besamung gar nichts, ober bei nöthiger Bobenverwendung nur die Hälfte gekostet hat, sofern man Flächen ausschloß, welche von vornherein zur Bepflanzung sich besser eigneten. Um im Kosten= punkte nicht zurückzustehen, ist der Vorschlag gemacht, die Verjüngung des Buchenhochwaldes mittelst Buttlarscher Pflanzung (auf ungelockertem Boden) zu bewirken, wobei benn auch noch auf Grasnugung spekulirt wird! Möglichkeit, durch solche äußerft wohlfeile Pflanzung, bei der dennoch eng= ständig (4 und 2') kultivirt werden kann, Buchenbestand zu gründen, ist für günstigere und dieser Kulturart eben entsprechende Standorte und unter dem Zusammentreffen anderer glücklicher Umstände nicht zu bestreiten. Als Verjüngungsmaßregel im Großen aber solche Pflanzweise auf die Buche anzuwenden und den Buchenbesamungsschlag aufzugeben, dazu hat noch Riemand (auch ber Erfinder nicht) das Lehrgeld wagen mögen, und am wenigsten möchte der Verfasser, ungeachtet seiner 25 jährigen Bekanntschaft mit jener Pflanzmethode, zu einem solchen Versuche rathen. — Es giebt gar viele Standorte, wo selbst die ungleich sicherere Lohden= und Buschel= pflanzung kaum ausreicht. Daneben liegt doch auch in der steten sicheren Bereithaltung des Pflanzmaterials und in der Handhabung desselben der Fichtenpflanzkultur 2c. gegenüber, immer noch ein beachtenswerther Unterschied. Besonders aber übersieht man die Bedeutung des Besamnngsschlages, bei dem es sich nicht allein um Selbstbesamung, sondern wesentlich auch noch um Schutz filr Boben und Pflanzen handelt.

Demungeachtet hat auch die Pflanzung der Buche ihr Feld, und man muß von manchen Fällen sagen, daß mit ihr weiter zu kommen ist, als mit Natur- und Handsaat, daß sie sicherer anschlägt und schneller zum Ziele sührt, als diese, auch für gewisse Fälle allein nur übrig bleibt; sie beginnt nicht selten da, wo Natur- und Handsaat nicht mehr hinreichen; nur genüsgen dann längst nicht immer die billigeren Pflanzverfahren. Blößenkulturen und Schlagausbesserungen, sammt der Beseitigung hoffnungsloser Baum-

112 Buche.

hörste in Licht= und Abtriebsschlägen bedingen Pflanzung, die auch bei Umwandlungen mehr oder weniger mitzuwirken hat (solche unter lichtkronigem Schirmbestande gestatten am ersten kleines Pflanzmaterial, selbst Klemm= pflanzung). Kleine, vom Winde durchstrichene Forstorte, zu kleine Schläge u. dgl. werden oft besser durch Pflanzung (nöthigenfalls mit füllendem und treibendem Zwischenholz), als durch Besamungsschlag verzüngt. Auf seuchten Tieflandsboden oder bei seuchter Seelust, wo die geringste Lichtung sogleich Grasschwilch erzeugt, kommt man mit Pflanzung sicherer zum Ziele, nicht zu gedenken der Fälle, wo Mangel an Schonungsjahren zur Pflanzung nöthigt. — Je nach den gegebenen Umständen wählt man in solchen Fällen bald kleineres, bald stärkeres Pflanzmaterial, selbst das stärkste (der Heister) ist nicht immer zu entbehren; man greift aber auf das kleinere, wenn es ausreicht, da es in der Verwendung das wohlseilste ist.

Die Buche wird auf sehr ausgebehnten Flächen rein und unvermischt erzogen, nach früheren Anschauungen sollte auch jede Holzart möglichst für sich allein erzogen werden, was die natürlichen Gesetze des Waldwuchses bei der einen Holzart nicht bedingen, bei der anderen nicht einmal gut heißen; daneben hat die Sache aber auch noch ihre materielle Bedeutung. Bon der Buche kann man sagen: für sich bedarf sie der Mischung nicht, abgesehen von Fällen, wo sie rein nicht mehr erzogen werden kann. dieser Beziehung kann man die Buche nicht auf die Linie der Giche stellen, die wenigstens an Mischung mit bobenkräftigenden Holzarten dann gebunden ift, wenn sie von natürlich reichen Bodenarten zu mittleren und geringeren Gütegraden übertritt. Es ist aber bei der Buche vorhin schon darauf hin= gewiesen, wie sehr es an der Zeit sei, die Einträglichkeit des Buchenhoch= waldes durch Nutholzerziehung zu heben, und soweit es sich dabei um Zuführung anderer Holzarten handelt, wiederum die Buche mit ihrer vortrefflichen Eigenschaft der Bodenverbesserung diesem Zwecke dienstbar zu machen. In anderer Richtung der Rutholzerziehung ist daran zu denken, die Buche selbst in mehr oder weniger Stämmen zu größerer Nutbarkeit erwachsen zu lassen. Passende Mischbölzer und Buchenstartholzzucht sind Ertragshebel für den Buchenhochwald; wir betrachten sie im Rachfolgenden und schließen den Mischhölzern zugleich die Schutz= und Schirmhölzer der Buche an.

Misch, Sout- und Schirmhölzer der Buche. Mischhölzer haben für den Buchenbestand hauptsächlich den Zweck, den Rutholzertrag zu erhöhen. Die unter minder günstigen Umständen anzuwendenden Schutz- hölzer (hier meistens Treibhölzer) dienen der Buche nur in vorüberzgehender Beiständigkeit zur Buchsförderung, und Schirmholzbestand vertritt den Schutz und Schirm nach Art des Be amungsschlages und in

dem Falle, wo die Buche unter fremdartigem Bestande erzogen werden und demnächst dessen Stelle einnehmen soll.

Zu den wesentlichsten Mischhölzern der Buche im obigen Sinne gehören: Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, Weißtanne, Lärche, auch Fichte nebst Kiefer, und vorübergehend Weichholzstämme. Je nach der Standörtlichkeit bevorzugt man die eine oder andere Holzart, oder erzieht ihrer mehre zugleich, am meisten diesenigen, welche nicht allein den örtlichen Umständen entsprechen, sondern auch als Rutholz im Großen begehrt werden.

Ungeachtet der Miterziehung dieser Mischhölzer soll der Buchenbestand doch seinen Hauptcharakter behalten. Ein angemessenes, von Ueberladung sich sern haltendes Maß der Zumischung, verbunden mit sleißiger Pflege der Fremdlinge, führt zum besten Ergebniß.

Die Form oder Stellung, in welcher die Mischhölzer einzuführen sind, selbst die Zeit ihrer Einmischung richten sich nach dem Verhalten der gesnannten Holzarten selbst, und ist dabei wesentlich darauf zu sehen, daß sie sich gegen die Buche auch behaupten und ihrem Zwecke gemäß sich entwickeln können. Man kann mit der einen Holzart zu spät kommen oder sie wenigstens hochstämmig einpflanzen müssen, die andere Holzart, z. V. die Fichte, darf wieder nicht zu früh eingeführt werden.

Hinsichtlich jener Formen sind zu unterscheiden: Horst (Gruppe), Trupp (Klump), beiden giebt man rundliche Gestalt; ferner Reihensstand (gewöhnlich in weitem Abstande) und Einzelstand. Außerdem führen Schlagausbesserung und natürliche Ansiedelung manches Zuställige mit sich.

In alle diese Formen paßt die Eiche, doch läßt sie sich als Horst, auch wohl als Trupp am leichtesten pflegen. Der Einzelstand ist der passendste sür Siche, Ahorn und Ulme, desgleichen sür Lärche und Rieser, wie sür Weichholzstämme. Die Tanne (Weißtanne) kommt bei frühzeitiger Einsührung auch einzelständig oder reihenförmig mit sort, leichter ist sie als Trupp zu behandeln. Die Fichte, welche bald vorwüchsig wird, entwickelt als Einzelstamm starke Beastung und bringt dann großen Bersdämmungsraum mit sich, besser eignet sie sich zur Truppstellung, und wo sie durch Bodenverhältnisse bedingt wird, als Horst oder für sich bestehende Bestandespartie.

Unter den Schutz und Schirmhölzern der Buche stehen die lichtfronigen (Kiefer und Lärche 2c.) voran. Auch die Eiche wäre hierher zu zählen, ihre Bedeutung für den Buchenhochwald aber liegt vornehmlich in der Nutholzerziehung. — Nach diesen allgemeinen Bemerkungen führen wir die Misch-, Schutz- und Schirmhölzer der Buche einzeln vor.

Eiche. Als stets gesuchter Bau- und Rutholzstamm steht sie unter den Mischhölzern des Buchenhochwaldes in vorderster Reihe; ihre Erziehung aber erfordert hier sorgfältige lleberwachung, damit sie von der 114 Buche.

Buche nicht beengt ober gar erdrückt werde. Man sieht zwar hin und wieder Eichen in älteren Buchenbeständen, wo sie, wie anzunehmen, ohne äußeres Zuthun mit herausgewachsen sind und sich gehörig behauptet haben (vornehmlich) die schlank emportreibende Traubeneiche), in der Regel aber wird ohne frühzeitige und fortdauernde Pflege wenig mit der Eiche erreicht. An manchen Orten ist der Buchenwuchs allzu üppig (Mitternachtsseiten 2c.), so daß man die Miterziehung der Eiche, wenn sie nicht etwa in größeren Hörsten geschieht, aufgeben muß. In andern Fällen können wegen Flachsgründigkeit und Trockenheit des Bodens oder wegen sonstiger Standortsserhältnisse wohl noch Buchen wachsen, während die Eiche selbst mischweise nicht mehr räthlich ist.

Im Allgemeinen kommt es bei der Eiche darauf an, sie gegen die Buche vorwüchsig zu machen und zu erhalten; ganz besonders bedingt dies der Einzelstand, nicht in gleichem Maße der Horst, der überhaupt gegen die Buche leichter zu schützen ist. Soll aber der Charakter des Buchenhochwaldes fortbestehen und die Eiche um so sicherer gepflegt werden, so vermeide man Ueberfüllung mit Eichen; dazu mischt man sie nicht ein, um Brennholz zu erziehen. Uebrigens ist danach zu trachten, die Eiche möglichst früh und sobald sie irgend das nöthige Licht findet, in die Buchenschläge einzuführen. Gern benutt man zur Gründung von Hörsten offene Plate, ober stellt solche durch frühen Aushieb alter kronenreicher Bäume her; hier werden reichlich dicht Eicheln eingestuft. Natürlich entstandene Kernhörste bedürfen früher Lichtung und Räumung. Selbst mit dem Einpflanzen von Eichen in die Schläge ist nicht zu säumen; mit Erfolg pflanzt man bereits in Lichtschläge auf mancherlei Weise; so bildet man Eichenhörste durch Lohden= pflanzung, ober sett Heister truppweise zusammen; an einigen Orten verfolgt man weitläuftige Reihenstellung, z. B. Heisterpflanzung in etwa 16 Fuß Pflanzweite, aber gegen 60 Schritt Reihenabstand. Von Buttlar sest mit seinem Pflanzeisen ein-, höchstens zweijährige Sichenpflanzen schon in (lichte) Buchensamenschläge in Reihen von 15 bis 20 Schritt Abstand mit eben soviel Fuß Pflanzweite; in der nachherigen Dickung sieht man auf frischerem Boden eine genügende Anzahl vorwüchsiger Eichen. Uebrigens erfolgt hier in Absicht auf die Buche rascher Nachhieb und frühe Räumung, unter andern Umständen hat man nicht den gleichen Erfolg gehabt. — Häufig benutt man den Zeitpunkt der Liickenauspflanzung, um die Siche in etwas derben Pflänzlingen partienweise in die Schläge einzuführen u. f. w.

Bei der nachherigen Bestandespflege ist besonders die Erhaltung und Kronenentwickelung so vieler Eichen, wie mitwachsen sollen, auf alle Weise zu befördern, und ist besonders bei den Läuterungs- und Durchforstungs- hieben, aber auch außerdem hierauf zu achten. Die Eichenhörste sind frästig zu durchforsten, und wenn sie größere reine Partien bilden, nachher im Reitelalter mit Buchenlohden zu unterziehen, oder nach Umständen später

dem Lichtungshiebe zu unterwerfen, wie oben bei der Eiche selbst näher ausgeführt ist.

Gide, Aborn und Ulme sind auf den mineralisch träftigen Bodenarten der Berggegenden gewöhnliche Begleiter der Buche; oft finden sie sich hier mehr oder weniger von selbst ein. Auf besserem Boden anderer Art sind sie zwar nicht ganz auszuschließen, im Sandsteingebirge indeß, wo die Eiche sehr anwendbar ist, finden sie nur ausnahmsweise ihre passende Stelle. Wo sie auf mineralisch fräftigem Boden aus Mangel an Samenbäumen ausbleiben, genügt schon ein bloßes Ausstreuen von Ahorn= und Eschen= samen, andernfalls greift man zum vereinzelten Einpflanzen. scheidene, aber nicht minder nütliche Ulme erscheint gemeinlich am spär= lichsten, da ihr Samen selten wunden Boden findet und die Pflänzchen dem Am sichersten wird die Ulme als geschulte Graswuchs leicht erliegen. Lohde in den Buchennachwuchs eingepflanzt, um von diesem mit empor genommen zu werden, während stärkere Ulmenpflänzlinge nicht selten ins Kümmern gerathen. — Möglichst muß man Esche und Ahorn nur in vereinzelter Einsprengung, nicht in vorwiegender Mischung, selbst nicht in reinen Hörsten dulden; ihr eigener Wuchs und unter Umständen selbst die Instanderhaltung des Bodens fordern solche Beschränkung. Wo sie zu zahlreich auftreten, erdrücken sie durch ihre Vorwüchsigkeit die Buche und muffen daher frühzeitig bis auf eine geringe Stammzahl beseitigt werden. Weiterhin werden sie theils in der Durchforstung genutzt, theils gehen sie als räumlich gehaltene Nutholzstämme mit der Buche zur vollen Haubarfeit über.

Unter den Nadelhölzern verdient die Tanne (Weißtanne) als Tanne. Mischholz des Buchenhochwaldes vorzugsweise ins Auge gefaßt zu werden; im Jugendwuchse schreitet sie nach einiger Zögerung bald mit der Buche fort, vollends aber stimmt sie durch die Stetigkeit ihres spätern Wuchses und durch ihre Gesundheit zur Buche und zu deren Hiebsalter. Obgleich sie später gegen die Buche mehr oder weniger vorwüchsig wird, verhält sie sich gegen diese doch längst nicht so feindlich, wie die Fichte. fräftigeren Gebirgsboben zieht die Tanne zwar vor, allein auch den Sand= steinboden 2c. verschmäht sie keineswegs, und soweit überhaupt die Buche noch leidlich wächst, darf auch die Beimischung der Tanne versucht werden, von Frostlagen und Wildständen abgesehen*). Um sie indeß fortzubringen, fommt alles darauf an, sie vor dem Druck der Buche zu bewahren; später findet sie ihren Weg allein. Man hat es deshalb versucht, sie schon in die Buchensamenschläge mittelst Saat einzuführen, allein bergleichen Saaten sind ungeachtet guten Auflaufens erfolglos geblieben; die Buche, namentlich

^{*)} Man will beobachtet haben, daß die Weißtanne in Buchenlichtschlägen wenig oder nicht von Reben verbissen werbe.

bei dichterer Belaubung im Baumalter, ist entschieden nicht der passende Schirmbaum für den Tannensämling (besser schon Fichte, vollends Kieser 2c.). Durch Pssanzung mit geschulten Pssanzen muß die Tanne zunächst den Buchenlichtschlägen zugeführt werden; später zur Schlagausbesserung auf Lücken gesetzt, hält sie sich am besten unter Birken 2c., wo sie auch am ersten dem Spätsrost, der besonders die Lücken trifft, entgeht. Je größer übrigens die Gesahr ist, daß sie von der Buche erdrückt wird, desto mehr ist auf starke Pssänzlinge zu halten. Truppweise eingepflanzt, ist sie am leichtesten zu überwachen; auch der Reihenstand erleichtert ihre Auffindung und Pssege.

Ficte. Unter Umständen ist die Fichte bei Buchenverjüngungen ein Rothholz; unvollständige Schläge mit verödeten Bodenpartien sühren gemeinlich zur genügsameren Fichte, die dann in größeren oder kleineren Hörsten zc. hinzutreten muß, um vollen Bestand zu schaffen. Im Weitern muß es dabei der Zukunft überlassen bleiben, ob die Buche auf verbessertem Boden in ihr altes Recht wieder eintreten, oder ob sie das Feld ganz räumen soll. Das Erstere geschieht wohl, wenn die Fichte nur untergesordnete Bestandespartien bildet, indem dann die Fichtenhörste einige Zeit vor der Samenschlagstellung weggenommen und größere Horstsächen mit Buchen bepflanzt, kleinere der Ansamung (auch wohl der Besetung mit Tannen) überlassen werden.

In anderer Beziehung leistet die Fichte der Buche in der Form von Waldmänteln Beistand, namentlich an offenen schutzlosen Waldrändern, wo einstreichende Winde den Boden kahl fegen, und der Bestand dem Wettersschaden preisgegeben ist. Hier wird ein dichter Fichtenmantel für Boden, Bestand und Verjüngung zur Wohlthat.

Von diesen Fällen abgesehen und die Fichte als eigentliches Misch= holz betrachtet, muß man sie bei der Buche freilich auf die zweite Linie stellen, indem sie sich dieser gegenüber von allen Holzarten am wenigsten verträglich zeigt. Dies liegt nicht sowohl in dem Eindringen von Anslug in die Buchenschläge — worüber eben nicht zu klagen ist, welchem übrigens auch durch zeitigen Aushieb der Fichte vor der Verzüngung, wie durch Läuterung zu begegnen wäre — als vielmehr in der Druckwirkung auf ihre nächste Umgebung, indem sie theils durch ihr Voraneilen im Höhenswuchse, theils durch ihre dichte Verzweigung und im Einzelstande durch ihre tief herabreichende, auch später sich nicht verlierende Beastung die umstehens den Buchen zurückhält oder gar erdrückt.*)

Die Fichte als Mischholz der Buche in Absicht auf Nutholzerziehung ganz auszuschließen, ist für manche Fälle, namentlich für geringeren Boden

^{*)} Umgekehrt kommt es bei zu spätem Einbau, wie auf vorzüglichem Buchenboben, auch vor, daß die Fichte von der Buche erdrückt wird.

oder höhere Lagen, nicht räthlich; sie erwächst zwischen Buchen zum werth= vollen Stamme, und an einigen Orten ist sogar mahrgenommen, daß die zwischen Buchen erwachsenen starken Fichten sich gesund erhalten haben, während reine Fichtenbestände in gleicher Dertlichkeit durch Rothfäule leiden. Man wird indeß der Fichte nur in einer beschränkten Zahl von kleinen Hörsten oder Trupps, auch weder früh, noch auf den besseren Bobenstellen Raum geben dürfen und dazu besonders um die Zeit der Schlagaus= besserung die geeigneten Stellen auswählen. Die Beobachtung älterer Vorkommnisse leitet darauf hin, daß horst= und truppweise stehende Fichten nach Berhältniß ihres Wachsraumes und ihrer Holzhaltigkeit sich günstiger verhalten, als einzeln stehende Stämme mit ihren unverhältnismäßig großen Verdämmungsräumen. Solche in Buchenbeständen (auch Mittelwaldsorten) vorkommenden, eine oder wenige Quadratruthen großen Fichtengruppen liefern einen beachtenswerthen Ertragszuschuß. Jene einzelständigen Fichten lassen sich übrigens badurch, daß man sie mit der Säge nach und nach aufästet, bis dahin befristen, daß sie mäßige Baumstärken erreicht haben, worauf sie ausgepläntert werben.

Um die Verträglichkeit zwischen Buche und Fichte zu befördern, hat man auch wohl Wechselreihen angewandt, allein der dadurch eingeleitete Kampf endigt mehr oder weniger mit der Unterdrückung der Buche. Auch von schach brettförmiger Stellung beider Holzarten darf man bei mäßigen Quadraten kaum Besseres erwarten, eher werden breite Buchengürtel im Wechsel von einzelnen Fichtenreihen eine Pflege gestatten, bei welcher die Buche einigermaßen erhalten werden kann. Selbst in Buchenheisterpflanzungen, welche mit Fichten durchsetzt sind, wird letztere gewöhnlich noch vorwüchsig, so daß zur Erhaltung der Buche die Fichte entgipselt werden muß, was der Absicht einer Mischung nicht entspricht.

Beim Einbau der Fichte zwischen Buchen läßt man letztere erst einen Borsprung gewinnen, ehe die Fichte eingepflanzt wird; anderseits kann man dabei auch zu lange zögern, so daß die Fichte nicht mehr heraufzuswachsen vermag, oder andere Nachtheile eintreten. So kommt es namentslich in Höhenlagen vor, daß die in Buchenstangenorten vertieft stehenden Fichtenhörste zu Sammeltöpfen für Schneemassen werden und darunter zusammenbrechen.

Die Behandlung der mit vereinzelten Fichtengruppen besetzten Jungwüchse hat keine sonderliche Schwierigkeit; ein förmlisches Durchmischen aber erfordert zu Gunsten der Buche eine sorgfältige Ueberwachung; auf der einen Stelle reicht man mit Entgipfelung, auch wohl Aufästung der Fichte aus, auf der andern muß die Fichte durch Aushieb beschränkt werden. Späte Aushiebe sind wegen zurückleibender Lücken, und da dann der Bestandesertrag an Werth verliert, selten räthlich.

Als Schutholz kann es sich bei der Fichte nur um Bodenschutholz

handeln, als Treibholz wäre sie sogar gefährlich; allein auch in ersterer Beziehung erfüllt sie für die Buche selten ihren Zweck, da letztere bei irgend dunkelem Stande den Fichtenunterstand nicht zur Entwicklung kommen läßt. Der oben besprochene Buchenlichtungshied läßt sich mit Unterstand von Buchen, aber nicht mit solchem von Fichten betreiben, und stellt man die Buche so licht, daß die Fichte wachsen kann, so endet dies häusig mit Rindenkrankheit und sonstigem Verderben der Buche. Man hat es verschiedentlich unternommen, geringwüchsige Buchenorte bei lichter Stellung mit Fichten zu unterziehen, oder bei Umwandlung in Fichten Reitel und allerlei Buchengestänge überzuhalten; der Ausgang war gewöhnlich der, daß viele der freigestellten Buchen rindenkrank wurden, während andere Buchen kurz und breitästig die Fichten drückten, weshalb man hinterher den Aushieb der Buche als das Rathsamste erkannte und es serner unterließ, da noch die Buche zu erhalten, wo die Bedingungen ihres gedeihlichen Wachsthums nicht mehr vorhanden waren.

Zuweilen dient die Fichte als Schirmbestand für Buchenansamung. Die Bedeutung, welche lichtfronige Holzarten, wie namentlich Kiefer und Lärche, in dieser Beziehung haben, hat die Fichte nicht; jedoch kommt es vor, daß die Fichte auf unpassendem Standorte steht ober aus andern Rücksichten zur Umwandlung bestimmt wird. Um dann die gemeinlich in Streifen anzusäende Buche nach Art des Besamungsschlages im Schirm des Fichtenbestandes zu erziehen, ist diesem eine entsprechende Schlagftellung zu geben. Allein dadurch werden Fichtenbaumbestände zu sehr der Wind= bruchgefahr ausgesetzt. In solchem Falle ist es besser, den Bestand zuvor abzutreiben und die Buche im Wege der Pflanzung zu erziehen. Anders ist es schon mit Fichtenmittelholz oder angehendem Baumbestande. thatsächlichen Erfolgeu scheint es nicht, daß die junge Buche unter solchem Bestande einen Lichtgrad bedürfe, wie sie ihn von ihrem Mutterbestande forbert; man hat dergleichen mit Buchen untersamte Fichtenbestände mit gutem Erfolge dunkeler gehalten, um namentlich dem Graswuchse zu be-Es ist bemerkenswerth, daß auch die junge Tanne unter Fichten sich besser hält, als unter Buchen.

Bei vorhandener Moosdecke hebt man diese in Streisen ab und hackt den Boden zur Buchensaat bröckelig. Eine stärkere Decke von Rohhumus muß zuvor bis auf die Dammerdeschicht entfernt werden. Mit der Buche säet man auch wohl die Tanne an.

Riefer und Lärche. Anders als die Fichte verhalten sich Kiefer und Lärche zur Buche. Während jene im jugendlichen Zusammenstehen die Buche leicht verdämmt, zeigen diese sich verträglicher, benuttern wohl gar die Buche als Schutz und vollends als Schirmholz. Außerdem eignen sie sich, um vereinzelt als Nutholzstämme miterzogen zu werden.

Besonders empfiehlt sich die Lärche in den ihr entsprechenden luftigen

und trockenen Lagen zur Einsprengung in Buchenschläge, um zum nutbaren Stamme zu erwachsen, der nachher entweder in der Vornutzung ausgehauen, oder mit der Buche stark haubar wird. Bei ihrem großen Lichtbedürfniß aber verlangt die Lärche vorwüchsig zu stehen, was sie durch ihren schnellen Jugendwuchs bei zeitigem Eindau auch leicht erreicht. Aus gleichem Grunde entwickelt sie sich besser im Einzelstande, als in der Gruppe oder größeren Bestandespartie.

Bur Einführung ber Lärche in den Buchenwuchs giebt die Schlagausbesserung, wenn sie früh ausgeführt wird, geeignete Gelegenheit. Obgleich die Lärche in jeder Pflanzstärke selbst als Heister verwendbar ist, versetzt man sie doch gern in der Größe von Lohden, hält aber auf stusige gerade Pflänzslinge. Bei genügendem Licht bringt man sie auch schon früher und dann als eins die zweisährige Pflanze in den Schlag, theils um ihre Borwüchsigsteit zu befördern, theils deshalb, weil der zu fürchtende Rehhock an dersgleichen unscheindare Pflanzen (ähnlich wie an Anslug) sich gewöhnt und so die Lärche am ersten mit seinem Fegen verschont. — Eine stärkere Einsmischung der Lärche ist nicht räthlich, man erziehe sie nur in weitläuftiger Bereinzelung. Finden sich Gruppen oder größere Bestandespartien von Lärchen vor, so schließe man sie auf und unterziehe sie mit Buchen 2c.

Auf passenden Standorten in der Ebene und selbst in Bergwaldungen sollte billig auch die Kiefer von beiläusiger Miterziehung zwischen Buchen nicht ausgeschlossen werden. Bon Laubholz gedeckter Boden begünstigt ihren Wuchs, und wo sie sich zufällig als Ueberhaltstamm andietet, möchte ihr zu weiterer Erstarkung ihre Stelle zu gönnen sein. Zwischen Buchen oder Tannen brauchbare Kiefernmasten zu erziehen, liegt nicht so sern; mindestens erzieht man starke Stämme, und zu Nutholz von besserer Dauer sind auszgewachsene Kiefern wie Lärchen nicht zu verachten. — Leider wächst die Kiefer oft zu sperrig, um als Mischstamm beibehalten werden zu können; man muß die passenden Stämme auswählen oder sie so einpstanzen, daß die nachwachsende Buche ihre Beastung beschränkt.

Als beiständige füllende und treibende Shuthölzer gehören Riefer und Lärche zu den am meisten geschätzten. Die allgemeinste Anwendung gestattet nach ihrem sicheren Buchse die Kiefer; die Lärche freilich, mehr auf Bergsboden angewiesen, thut es ihr in der Bemutterung noch zuvor. Unträftige Buchenjungwüchse auf schwächerem Boden, dünn oder plätig stehender Nachswuchs, der sich nicht schließen und heben kann, kümmernde Pflanzungen 2c. gewinnen sehr, wenn sie mit solchem Schutholz behandelt werden, wobei dann namentlich die Kiefer nicht so dicht stehen darf, daß sie in Berdämmung umschlägt. Die Wirtung besonders der Lärche ist oft von der Art, daß die Buche gertenartig in ihr herauswächst und allzu schlaff emportreibt, wo zuvor vielleicht schon Flechten ihren künmernden Wuchs bezeichneten. —

ŀ.

Von der Behandlung des Schutholzes durch Aesten und allmählichen Aushieb war bereits oben bei der Eiche (S. 40) die Rede.

Riefer und Lärche als Schirmbeftand. Um die Buche unter fremdsartigem Schirmbestande zu erziehen, welcher in Bezug auf Bodens und Pflanzenschutz die Stelle des Buchenbesamungsschlages vertritt, sind Holzsarten mit lichtem Baumschlage die vorzüglichsten; vornehmlich gehören hiersher die Kiefer und bei wohlerhaltenem Boden ganz besonders die Lärche; erstere aber als die gewöhnlichere Holzart kommt vorzugsweise in Betracht. Die künstlich einzusührende Buche säet man gern und zwar streisenweise, jedoch ist auch Pflanzung in kleinem Material nicht ausgeschlossen. Außer oder mit der Buche baut man auch Tanne, Fichte und Anderes.

Das günstigste Verhältniß ist vorhanden, wenn der Riefern = ober Lärchenschirmbestand noch voll geschlossen im mittleren ober im angehenden Baumalter steht, so daß namentlich bei der Kiefer noch keine starke Lichtstellung und damit ein Rückschritt im Boben und seiner Decke stattgefunden hat. Sehr lichte Kiefernbestände lassen ohnehin mehr Licht einfallen, als der Buche anfangs zuträglich ist. Die Buchensaat oder Pflanzung wird im vollen Schirmbestande ausgeführt, und dieser bleibt wenigstens in Baumorten einstweilen ohne Lichtung, bis ber Erfolg gesichert ift und ber Jung= wuchs den Boden beherrscht. Durch zu frühe Lichtung wird in der Sache oft gefehlt, indem man vergißt, daß man es mit einem Schirmbestande zu thun hat, ber grundverschieden von dem eines Buchenschirmbestandes ist. Auch alle nöthig werdende Rachbesserung muß bereits im vollen Schirm= bestande geschehen; selbst wo die Fichte in Einzelreihen mit Buchensaatstreifen wechselt, kann diese schon früh eingeführt werden, der durch Saat oder in kleinen Pflanzen einzuführenden Tanne nicht erst zu gedenken. Für vorkom= mende lichtere Stellen paßt oftmals besser die Eiche, als die Buche. — Indem man nun weiterhin den Schirmbestand mit Rücksicht auf die Buche vorsichtig lichtet und nach und nach räumt, kommen solche Stämme in Betracht, welche sich zum Ueberhalten eignen; übrigens wird die Räumung durchaus nicht übereilt.

Zuweilen werden Kiefer oder Lärche absichtlich zur Vorkultur angeswandt, theils um erst den Boden zu decken und zu verbessern, theils um Schirmbestand für die anzuziehende Buche 2c. zu bilden. Wo der Hiebssgang nur einige Jahrzehnte Frist giebt, um auf Blößen und Käumden oder an Stelle unpassender Bestände erst Bodenverbesserung und Schirmholz zu erzielen (zumal Lärche), wird die nachherige Holzzucht sehr erleichtert. Den veröbeten Kalkhang deckt man zunächst mit Kiefernbestand; ist dies erreicht, so ist die nachherige Buchenzucht ein gewonnenes Spiel.

In den meisten Fällen handelt es sich darum, Kiefernbestände umzus wandeln, welche auf unpassendem Standort stehen. Vielleicht gaben das mals Bodenverödung oder später geläuterte Ansichten oder sonstige Umstände

Beranlassung, die Kiefer auf Standorten zu bauen, wohin sie wenigstens dauernd nicht gehört, und anderwärts ließ man sich durch den raschen Jugendwuchs der Lärche täuschen, sie rein und in größeren Beständen zu erziehen, deren Erfolg hinterher eines Bessern belehrt hat. Genug, die Bestände sind da, und die Umwandlung tritt unabweislich heran. Berschmähen wir, soweit geeignet, das wichtige Hülfsmittel nicht, welches uns diese Bestände auf oft schwierigem aber verbessertem Boden in ihrem milden Schirme darbieten.

In manchen Gegenden unseres Flachlandes ist vormals die Kiefer auf zu schwerem Boben, auf einstmaligem Laubholzboden, der jener Zeit ver= ödet war, gebaut worden. Viele dieser Bestände stocken vor der Zeit im Buchse, und was noch schlimmer ist, viele werden schon als Mittelholz in Folge von Wurzelfäule und von Hinfälligkeit bei Sturm, Gewitterregen und Schneeanhang lückig und plätzig. Die Umwandlung ist geboten, aber Kahl= hieb führt zu rascher Bodenverschlechterung, wohl gar zur Verheidung, noch ehe der nachgezogene Bestand sich geschlossen hat. Was von anderen Holzarten nachwachsen soll, muß vorher schon den Boden beherrschen; Schirm und Schutz sind für veränderte Rachzucht unentbehrlich, und wo gar der Seewind den Kiefernwald bestreicht, ist doppelte Vorsicht nöthig, damit Fichte und Tanne oder was sonst nachgezogen wird, im langen Schirm und Schutz des Kiefernbestandes, und wäre dieser noch so schwachwüchsig, erst den Boden bedecken und sich emporheben; selbst dann entfernt man nicht allen Schutbestand *).

Unter Kieferns wie LärchensSchirmbestande, wenn er lange genug gesichlossen bleibt, sieht man die Buche und andere Holzarten trefslich gedeihen. Die Erfolge der Buchenzucht unter Kiefern sind zuweilen der Art, daß man verleitet werden kann, mit ihr auf zu schwachen Boden überzugehen. Am meisten bestechen gut bearbeitete, breite Streisen mit reichlicher Einsaat; man legt sie wohl so, daß zwischen je zwei Streisen eine Reihe Fichten oder Tannen zu stehen kommt. Selbst im Heidelbeerteppich ist dergleichen Streisensaat nicht ohne Hoffnung, wenn der Schirmbestand nicht schon zu licht steht. Auch Buchenpstanzung auf bearbeiteten Streisen zeigt guten Ersolg, und wenn Boden und Bodendecke dazu geeignet sind, kann selbst Klemmpstanzung ohne Bodenlockerung unter Schirmbestand, wenn auch langssamer, zum Ziele führen.

Eben so beachtenswerth ist das Fortkommen der Fichte, Tanne, Buche zc. in den Lücken mittelalter Riefernbestände. Statt bergleichen Plätze ertrags=

^{*)} Gegen Spätfrost giebt es kein besseres Mittel als Ueberschirmung, mag es eigentlicher Schirmbestand sein, oder mag man den Pslegling erst nachständig der schützenden jungen Kiefer 2c. dicht an die Seite seten. Reuere Frostbeobachtungen haben gezeigt, daß zwischen Schutzholzreihen vertieft stehende, kleinere, nicht überschirmte Fichten, Tannen und Buchen um so leichter abfrieren.

los veröden zu lassen, kann oftmals nichts Besseres geschehen, als sie mit der leicht einzubauenden Fichte (auch mit der Tanne) rasch zu stopfen, die dann zu künftigen erhaltungswerthen Vorwuchshörsten erwachsen.

Rücksichten der Nachhaltigkeit hemmen oft die Schritte in der Umwandlung jener früh verfallenden Kiefernbestände, während in den zurückgestellten Beständen die Lücken und Plätze von Jahr zu Jahr sich erweitern und vermehren. Nicht besser ist dieser Verlegenheit zu begegnen, als die Raumstellen sosort zu bedauen und ihrer Erweiterung auf dem Fuße zu folgen, nach Umständen mit dem Eindau selbst vorzugreisen. Indem man dabei Fichte, Tanne, Buche, Eiche, selbst Wehmouthstieser zc. horstweise zusammenmengt, leistet man der Umwandlung schon bedeutenden Vorschub, und wenn weiterhin der Vestand nicht mehr zu halten ist, mag die Kieser das Uedrige aussüllen. — Was hier im Schirm und in der Bestandeslücke erreicht wird, erstrebt man häusig vergeblich auf kahler Abtriedssläche.

Sainbuche. Ihre guten Eigenschaften bethätigt die Hainbuche vornehmlich als Ausschlagholz, weniger als Baumholz im Buchenhochwalde und in sonstigen Baumbetrieben. Zwar sieht man sie in Schlägen und Beständen, soweit die Buche fehlt, immer noch lieber als Weichholz, zu ihrer künstlichen Einführung aber liegt keine Beranlassung vor, im Gegen= theil ist eine stärkere Einmischung für die Buche entschieden nachtheilig. In östlichen Gegenden Deutschlands, wo die Hainbuche gewissermaßen die Buche vertritt, hat sie eine andere Bedeutung; bei uns sind es nur einzelne besonders fruchtbare Standorte, wo sie zum ansehnlichen Baum erwächst, im Allgemeinen aber ist der Baumwuchs ihre schwächste Seite. Dazu stellt sie sich früh räumlich, und Buchenbestände, welche stark mit ihr gemischt find, erleiden dadurch merklichen Ertragsverlnst. Zur Nutholzgewinnung trägt sie außerdem nur in geringem Maße bei. Mit Rücksicht auf derartige Nachfrage kann sie in einzelnen Stämmen Berücksichtigung verdienen, im Uebrigen wird man sie im Hochwalde nur als Lückenbüßer ansehen dürfen. Man muß die Hainbuche schon bei den Läuterungshieben scharf ins Auge fassen, die zwischen ihr stehenden Buchenpflanzen heraufzubringen suchen und, wo dergleichen fehlen, durch Pflanzung das Rothwendige ergänzen Zuweilen sind Hainbuchenpartien geeignete Stellen für Eichenpflanzheister, die im Hainbuchenstockausschlage zugleich ihr Unterholz finden.

Weichhölzer. Die Birke war früher nicht selten der Trost bei versfehlter Buchenverjüngung, heute gelten Weichhölzer mehr als Unkraut in den Buchenschlägen und Jungwüchsen. Manche Buchenwirthschaft hat durch frühere Weichholzzucht empfindlichen Schaden erlitten, oder es sind aus den in Weichholz begrabenen vereinzelten Buchenpflänzchen Bestände hervorsgegangen, die sehr unvollkommen blieben, wo nicht Pflanzung rasch hinzustrat. In andern Fällen ist der Buchenanwachs durch Weichholz sehr zurückgehalten und schwächlich geworden, und hinterher hat es sehr vorsichs

tiger allmählicher Aushiebe bedurft, um die Buche zu fräftigen und Buchenbestand zu schaffen; manchem Buchenbestande sieht man in seinen Raumstellen die Spuren des zu spät erfolgten Weichholzaushiebes noch jetzt an.

Plötzliche, übermäßige Hiebe ohne vorbereiteten Boden und ohne Rachhülfen, Hiebe, welche die Verjüngung aufs Spiel setzen und die Mittel aus der Hand geben, um im Fall des Mißlingens auf ein folgendes Samenjahr greifen zu können, sind stets von der Gefahr begleitet, jene Weichholzschläge mit spärlichen Buchenpflanzen entstehen zu lassen, auf die kein Holzzüchter stolz sein kann.

Inzwischen sind auch gut verzüngte Buchenschläge wie Dickungen nicht ohne Weichholz, und manche Oertlichkeiten (so der Sandsteinboden) begünsstigen die Ansiedelung desselben. Letteres auszumärzen und die Buche frei zu machen, ist die Aufgabe des der Durchforstung vorhergehenden Reinisgungs – oder Läuterungshiebes. Der Ertrag dieses Hiebes kann unter Umständen einige Bedeutung haben, doch sollte er nicht auf Kosten der Buche bezogen werden; häusig indeß ist er für das Einkommen ertraglos und mehr ein Akt der Pflege.

Darf auf der einen Seite die Buche unter dem Weichholze nicht leiden, so kann auf der andern Seite eine rücksichtslose Verfolgung der besseren zu Nutholz tauglichen und absetzbaren Weichholzarten wieder zu weit gehen. Vereinzeltes Stehenlassen geeigneter Weichholzstämme in später sich schließenden Lücken, an Säumen, Wegen, Bächen 2c. steigert den Vorertrag und bei der zunehmenden Verwendung der Weichhölzer den Rutholzgewinn.

Zuweilen treten Weichhölzer unter Umständen auf, wo sie der Buche als Schutholz zur Seite stehen und einige Zeit geschont zu werden verstienen. In Pflanzungen baut man auch wohl die Weißerle ein, um baldigeren Schluß und Bodenschutz zu vermitteln; man nutzt sie als sehrschnellwüchsiges Ausschlagholz, die sie erdrückt wird.

Buchennutholz in Stärken ab, wie sie ber gewöhnliche haubare Buchenspochwaldbestand oder der Oberholzhieb im Buchenmittelwalde mit sich bringt. Die Nähe größerer Handelss und Fabrikorte, benachbarte Salinen, Kalksund Shpsbrennereien sammt butterreichen Marschen, welche viele Tonnensbretter verbrauchen, Bergwerke mit ihrem Bedarf an Grubenhölzern, mancherlei Gewerbe, in neuerer Zeit besonders Fabriken, welche Möbeln, Hausgeräth, Kisten 2c. verfertigen, steigern die Nutholzverwendung in geswöhnlichen Stärken, selbst Eisenbahnen schließen hier und da die Buchensbahnschwelle nicht aus, und mit steigender Gewerbthätigkeit und Transportserleichterung darf im Allgemeinen wohl auf einige Erweiterung des Absatzes von gewöhnlichem Buchennutholz gerechnet werden.

In den meisten Buchenwirthschaften aber und in den größeren zumal

müssen dieselben Stämme, welche man anderwärts als Rutholz verwerthet, in Brennholzscheite geschlagen werden, während regelmäßigen Absat und besseren Preis nur starke, gerad- und langschäftige Buchen haben, wie sie der gewöhnliche Buchenbetrieb nicht liefert. Vornehmlich sucht der Schiffbau starke Buchen zu Kielen und Planken, da es sich auch hier erwiesen hat, daß das Buchenholz im Wasser günstige Haltbarkeit besitz; Buchenschiffskiele sind vorzugsweise gesucht, auch andere starke Stämme sinden als Nutholz ihren Absat.

Für die Erziehung von Buchenstartholz ist in früherer Zeit und noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, wo das Ueberhalten von Standsbäumen (Oberständer, Waldrechter) bei den damaligen, in kürzeren Umläusen sich bewegenden Durchhieben 2c. üblich war, mehr geschehen, als seit der Zeit, wo der Buchenhochwald mit gleichalterigen und älter werdenden Beständen zur Regel geworden ist, obwohl man jener Zeit wohl weniger die Erziehung von Rutholzstämmen vor Augen hatte, daher auch im Ueberhalt nicht sehr wählerisch war. Angesichts der schwindenden Vorräthe von Starksholzbuchen und des zunehmenden Begehrs dürfte es hohe Zeit sein, die Erziehung derselben wieder auszunehmen.

Die ehemalige Plänter soder Fehmelwirthschaft, obwohl sie starke Bänme gab, kann für heutige Zeit nicht mehr in Frage kommen. Der Mittelwald mit Buchenoberholz liefert wohl starke, meistens aber nicht so lange Schäfte, wie sie besonders der Schiffbau sucht. Zudem hat das Uebershalten vieler alten Buchen im Oberholze des Mittelwaldes wegen Bedrückung des Unterholzes sein Bedenken. Im Ganzen aber ist die Nutholzausbeute auf Mittelwaldschlägen mit Buchenoberholz keineswegs geringfügig. — Der gewöhnliche gleichalterige Buchenhochwald liefert in der Regel nicht die starken Stämme, welche den Namen Starkholz verdienen, und durch höhere Umtriebe letzteres zu erzwingen, wäre ein zu kostbares Mittel, das gleichswohl uur bedingungsweise zum Ziele führen würde.

Es muß daher in andern Behandlungsweisen die Erreichung des Zweckes gesucht werden. Welcher von den unten genannten Wegen der anwendbarste sei, kann nur nach den örtlichen Verhältnissen beurtheilt werden. In ausgebildeten Wirthschaften wird man sich um des Starkholzes willen zu tief greisenden Umgestaltungen, etwa zu jenen mehr unbestimmten Betrieben, denen wir unsere heutigen Starkholzbuchen meistens verdanken, nicht so leicht entschließen, auch davon abgesehen, daß längst nicht jede Dertlichkeit sier Starkholzerziehung passend ist. Inzwischen möchte die eine oder andere Gelegenheit nicht unbenutzt bleiben, um die mehrsach angeregte Starkholzanzucht zur That werden zu lassen, welche sich dem Starkholz nähern.

Für jeden Fall ist Bedingung, daß die Buchennutholzerziehung nur auf die besseren Standorte beschränkt bleibe; ferner, daß die Buche erst

langschäftig, mithin im Schlusse herauswachse. Bon besonderem Gewicht find dann die Mittel und Wege, um günstige Stammstärken zu erlangen. In dieser Beziehung kann in Betracht kommen:

- a. Ueberhalten einzelner Bestände oder Partien zu stärkeren Stäm= men,
- b. Hochwald in abgekürztem Umtriebe mit Standbäumen (zweisalteriger Hochwald),
- c. Lichtungshieb mit Unterstand ("modificirter Buchenhochwalds» betrieb") und
- d. beiläufiges Ueberhalten einzelner Bäume (Oberständer) im gewöhnlichen Buchenhochwalde.

Auf dem Wege starker Durchforstung läßt sich freilich auch der Stärkenwuchs befördern, allein eigentliches Starkholz ist dabei nicht zu erziehen, wenn auch die Durchforstung für das eine oder andere der gesnannten Verfahren günstig vorzuwirken vermag.

Durch höheres Alter ober Ueberhalten wachsen Bestände auf gutem Boden zu stärkeren Stämmen aus. Von diesem freilich kostbaren Mittel macht man hin und wieder im Kleinen Gebrauch. Auf vorzüglich guten Standorten (z. B. an frischen geschützten Abhängen, in Mulben 2c.) und an abgesonderten oder solchen Orten, welche vorerst von der Reihensfolge des Betriebes noch nicht erreicht werden, läßt man wohl einen kräftigen Altholzbestand oder einen Theil desselben von besonderer Schönheit mit geraden und langschäftigen Stämmen in der Absicht fortwachsen, um hier einer späteren Zeit werthvolle Hölzer zu hinterlassen. Zuweilen bleibt ein solches Altholz auch mehr aus Schönheitsrücksichten der Nachwelt aufbeswahrt. Soweit es geschehen darf, hält man einen solchen Bestand räumlich und entsernt die schwächeren, dem Zwecke hinderlichen Stämme. Nachwuchsshörste sieht man als Unterstand nicht ungern.

Das wirksamste und im größeren Maßstabe anwendbare Versahren der Startholzerziehung indeß liegt in der Isolirung der Baumkronen. Diese darf jedoch erst eintreten, nachdem der Längenwuchs meist oder ganz vollendet ist. Die Isolirung muß allmählich, daher mittelst langsamer Schlagstellung geschehen. Die zum Ueberhalten tauglichen Stämme sind schon zeitig ins Auge zu fassen und nöthigenfalls vor Beginn der Schlagstellung zu kennzeichnen, damit sie dei derselben nicht übersehen werden. Zugleich aber bedingt die Isolirung, daß Unterholz oder nachwachsens der Hochwald erzogen werde, der den Boden und besonders den Fuß des Ueberhalts deckt.

Damit gelangen wir zum Lichtungshiebe ober zum Seebachschen modificirten Buchenhochwaldbetriebe, und einen Schritt weiter zum zweialterigen Buchenhochwalde; beider ist bereits im Frühern gedacht worden. Dort steht ein lichtschlagartiger, zum Kronenschluß wieder über126 Buge.

gehender Oberstand auf von Unterholz gedecktem Boden, hier ein Ueberhalt von geringerer Stammzahl im nachwachsenden Hochwalde. — In letzter Linie folgt das beiläufige vereinzelte Ueberhalten in unserem heutigen Buchenhochwalde.

Der zweialterige Buchenhochwalb (zweihiebiger Buchenhochwaldbetrieb) wird für den Zweck der Starkholzerziehung in 70- dis 80 jährigem Hiebsalter zu behandeln sein, nicht früher, um stammhaften guten Uebershalt vorzusinden. Wenn dieser Betrieb im Gange ist, werden die überstambenen Standbäume bei der Berjüngung genucht und 12 dis 15 junge Standbäume p. Morgen wieder übergehalten; diese bleiben stehen dis zur nächsten Berjüngung, wo sie 140- dis 160 jährig geworden und nach dem Wuchsverhalten von Oberständern gegen 30 Zoll (73 cm.) Durchmesser, somit eine vortheilhafte technische Stärke erreicht haben. Bei Eintritt der angenommenen Haudarseit beschirmen diese 12 dis 15 Stämme meist die Hälfte der Fläche. Wan wird im schließlichen Ueberhalt (wegen möglichen Abganges läßt man anfänglich einige Stämme mehr stehen) nicht weiter gehen dürsen, wenn der Betrieb fortdauern und der nachwachsende Zwisschenschen gesund bleiben soll.

Es ist dies wohl diejenige Betriebsart, bei welcher das wirkliche Buchenstarkholz in größter Menge erzogen wird, und noch jett zeichnen sich hier und da vorhandene derartige Bestandespartien auf gutem Standort durch ihre schönen Oberständer vortheilhaft aus. Inzwischen haben unsere Buchenwirthschaften jett höheren Umtried, und der zweialterige Hochwald paßt darum nicht in unsere Betriebsordnung; diese und andere Rücksichten werden den letztern immer nur für einzelne, eben passend gelegene Bestände in Betracht kommen lassen. — Beiläusig bemerkt, kann diese Bestandessorm (Hochwald mit Ueberhalt) in Fällen der Umwandlung von Wittelwald in Buchenhochwald eine passende Uebergangssorm für diesenigen Bestände bilsen, welche als Hochwald demnächst früh in Rutung treten müssen.

Der Lichtungshieb oder modificirte Buchenhochwaldbetrieb führt einen reicheren Ueberhalt, 70 bis 80 Stämme p. Morgen, mit sich; diese treten aber schon nach 40 Jahren wieder in Vollschluß und geben nicht solche starke Stämme ab, wie der zweihiebige Hochwald. Immerhin aber gewährt der Lichtungshieb derbe Nutholzstämme in belangreichster Menge und bietet daneben den Vortheil dar, daß der Bestand einem Betriebs- verbande von höherem Umtriebe verbleiben kann; auch läßt sich in diesem Betriebe das Eine und Andere der Starkholzerziehung weiter anpassen.

Was endlich das beiläufige Ueberhalten von Nutholzbuchen in unserem heutigen Buchenhochwalde von 90= bis 120jährigem Umtrieb anlangt, so läßt sich nicht verkennen, daß diese Oberständer sehr alt, bezw. zu alt werden, daß die erwartbaren Stärken über die technischen Anforderungen hinausgehen, auch wohl Zweisel wegen Bewahrung der Holzgüte entstehen

Die jetzt noch in älteren Beständen vorkommenden Oberständer dürften in der Regel dem vormaligen fürzeren Umtriebe entstammen. Inzwischen zeigen viele von Oberständern früher rein gehauene Bestände (damals meistens Dickungen und Stangenorte), daß die durch den Aushieb entstandenen Lücken bei nicht zu kronenreichen alten Bäumen und wenn der Aushieb mit Entästung verbunden ward, sich gut wieder geschlossen haben und oftmals kaum noch erkennbar sind. Es barf baraus gefolgert werden, daß jener vereinzelte Ueberhalt, im Fall er zu sehr veraltet, noch zeitig genug zur Rutzung gebracht werden kann; die an Wegen und Rändern übergehaltenen Stämme bleiben ohnehin jederzeit zugänglich. Man hat baher auch an verschiedenen Orten in neuerer Zeit wieder angefangen, auf den Verjüngungsschlägen an geeigneten Stellen Standbäume zu Rutholz überzuhalten. Außerdem bieten die Schläge Gelegenheit dar, diesen und jenen schönen Buchenstamm mehr erstarken zu lassen und ihn, wie es auch wohl bei Eichen geschieht, bis zum äußersten Zeitpunkt ber Schlagräumung zu befristen.

Ob der Berdämmungsraum des Oberständers mehr Masse ohne letztern erzeugt hätte, oder ob der Zuwachs am Oberständer belangreicher ist, darüber lassen die Untersuchungen noch Zweisel; anders aber verhalten sich Nntwerth und Preis, die den Starkholzstamm entschieden auszeichnen.

Bei der Auswahl der Stämme zu Standbäumen ist auf mäßig starke, wuchskräftige und bei der Fällung und Absuhr unbeschädigt gebliebene Stämme mit gutem geraden reinen Schaft und nicht minder mit guter voller dünnästiger blattreicher Krone zu halten. Stämme von schwächerem Kaliber, wenn sie diese Bedingungen erfüllen, sind vorzuziehen. Es bieten sich die passenden Stämme häusig nicht so leicht dar, man hat daher schon zeitig auf sie zu achten, damit sie nicht von der Art getrossen werden, auch wohl auf zeitige Loshiebe bei Gelegenheit der Durchsorstungen Bedacht zu nehmen. Hochwaldbestände geringeren Umtriebes, in Hochwald übergehende Mittelwaldbestände liesern die sichersten Standbäume. — Bei der Bestandesversüngung ist auf möglichst rasche Deckung des Fußes der Uebershaltstämme, nöthigenfalls durch zeitige dichte Pflanzung, Bedacht zu nehmen, damit die slachstreichenden Wurzeln (Thauwurzeln) nicht leiden.

Uebrigens ist längst nicht barauf zu rechnen, daß jeder übergehaltene Buchenstamm sich behaupten werde; viele erliegen dem Rindenbrande und der Zopstrockniß, andere werden vom Sturm geworfen. Man hat daher eine Reserve vorzusehen und vorerst mehr Stämme stehen zu lassen, als bleiben sollen. Auch dabei wird man zufrieden sein müssen, wenn nur eine geringe Anzahl Stämme zu Oberständern erhalten bleibt.

Einen besonderen Einfluß auf die Erhaltung und Gesundheit von Oberständern äußert der Standort, besonders die Lage. Während ander= wärts das Ueberhalten von Buchen im Hochwalde mehr oder weniger er=

folglos blieb, sinden wir die meisten und besten älteren Oberständer auf kräftigem Boden an Nord- und Ostseiten, hier selbst in erhabeneren Lagen.

Kultur.

(Natürliche und fünstliche Erziehung.)

Samen. Das Gewicht eines Himten Bucheln (Buchedern, Buch) beträgt nach Umständen 25 bis 31 K; 28 K können als Mittelgewicht gelten (90 K pr. Hektol. oder rund 50 K pr. preuß. Scheffel). Die Körnerzahl im Gemäß ist wohl zehnmal so groß, wie bei der Eichel; man zählt im Himten gegen 60,000, im Pfunde gegen 2000 Körner. Dennoch versäet man nach Gemäß fast halb so viel Bucheln, als Eicheln, während man nach der Körnerzahl weit schwächer säen müßte, allein im Bergleich zu Eicheln laufen nicht so viele Körner auf, auch sind die Buchenpstänzchen mehr gefährdet, besonders aber hält man bei der Buchensaat auf dichteren Stand.

Reiche Samenjahre (volle Mast) treten nicht häusig ein, man zählt sie wie die guten Weinjahre, und mancher Bestand hat danach sein ziemlich bestimmtes Geburtsjahr; jedoch pflegen zwischen jene vollen Samenjahre einige Sprengmasten zu treten, welche die Schläge meistens genügend versorgen. Auf günstigen Standorten sehlt es selten an den zum Berjüngungsbetriebe nöthigen Samenjahren, wenn sie richtig benutzt werden; in höheren Lagen wie auf mineralisch ärmerem Boden, auch in Lagen, wo Spätsröste die Blüthe vernichten, ist oft Mangel an Samen, bessen Bersendung indeß aus Gegenden mit Mastsegen bei den heutigen Transportmitteln nicht immer zu scheuen ist. Die Aussicht auf ein Mastjahr kündigt sich schon im Borjahre in den angeschwollenen seidenglänzenden Blüthenknospen an.

Das Sammeln der Bucheln geschieht im October, zur Zeit der Reise, und später noch durch fortgesetzes Sammeln vom Boden. Entsweder wird der Samen von geeigneten Samenbäumen auf untergehaltene große Tücher abgeklopst, wobei alte freistehende astreiche Buchen oft sehr ergiebig sind, oder es werden die Bucheln am Boden zusammengekehrt und durch Sieb und Wurf gereinigt; der reinste Samen wird durch Auslesen gewonnen. Unter günstigen Umständen, namentlich von jenen alten astreichen Buchen, erlangt man den Samen durch Abklopsen am billigsten. Im Ausschen, erlangt man den Samen durch Abklopsen am billigsten. Im Ausschlich gegen 25 Sgr. (pr. Hektoliter 2 Thlr. 20 Sgr.)*).

^{*)} In Buchen-Gegenden ist ein gutes Buchenmastjahr besonders der Delgewinnung wegen ein Segen für die ärmere Bolksklasse; der himten reiner Bucheln giebt 6 bis 7 Pfd. schmachaften Dels. Bolkswirthschaftlich kann der in einzelnen Jahren bedeutende Delgewinn aus Bucheln nebst der Mastnutzung durch Faselschweine bei der Rentabilitätsrechnung des Buchenhochwaldes nicht außer Acht bleiben.

Die gesammelten Bucheln bedürfen, wenn sie nicht sogleich versäet werden, der Ablüftung, um sich nicht zu erhitzen, namentlich muß der weiteren Versendung von Bucheln ein gehöriges Abtrocknen vorangehen, auch läßt man wohl die Säcke nicht ganz anfüllen. Ein Weiteres muß, wie gleich folgt, geschehen, wenn die Bucheln überwintert und erst im Frühjahr versäet werden sollen. — Auch die in den Schlägen zc. liegenden Bucheln haben ihre Gesahren. In seuchten weichen Wintern, oder wenn ungefrorener Boden lange mit Schnee bedeckt ist, werden die am Boden und im Laube liegenden Bucheln mehr oder weniger stockig und schimmelig. Bleibt Schneedecke lange aus, so verzehren Schwärme von Vergsinken, wilden Tauben zc. oft große Massen Bucheln, auch da, wo sie nicht abstömmlich sind. Zu mildes Frühjahrswetter bewirkt frühes Auslaufen und steigert die Gesahr der Spätfröste. In Folge dieser und anderer Umsstände haben einzelne Samenjahre nicht den gewünschten Ersolg.

Obwohl man Handsaaten gern schon im Herbst aussührt, so kann boch auch, wie unten bei der Saatzeit näher angegeben, Anlaß zur Frühsjahrsssaat vorliegen. Dies bedingt dann die **Durchwinterung der Bucheln.** Sie ist bei einiger Aufmerksamkeit mindestens nicht unsicherer, als die der Eicheln. Länger als die zum nächsten Frühjahr lassen sich indeß auch Bucheln mit irgend welcher Sicherheit nicht ausbewahren. Zwar kommt es vor, daß versäete Bucheln wegen zu trockener und kalter Witterung überliegen und erst im zweiten Frühjahr auflausen; die jetzt aber ist kein sicheres und praktisch aussührbares Mittel zu längerer Ausbewahrung gestunden worden, auch stehen jene Saaten von überjährigen Bucheln geswöhnlich spärlich und minder kräftig.

Den Winterfrost hat man bei der Ausbewahrung der Bucheln (wie anderer öliger Samen) am wenigsten zu fürchten; selbst die im Boden eingefrorenen Bucheln verlieren darum ihre Keimfraft noch nicht. Gefährslich aber ist anhaltende Selbsterhitzung, wobei die Bucheln stockig werden. Auch Herbste und Winterkeimung ist unerwünscht. Gegen Erhitzung, wie gegen unzeitige Keimung wirft am sichersten Ausbreiten, Durcharbeiten und Lüften der Bucheln. Zeigt sich gegen Frühjahr ein gelinder Grad von Keimung, so ist das meistens unnachtheilig; um sie indeß zurückzuhalten, bette man die Bucheln dünner und wende sie öfter. Spätere Regung des Keimes, etwa kurz vor der Aussaat, sieht man nicht ungern; man lockt wohl gar absichtlich den Keim hervor und wendet dazu das unten erwähnte Ankeimen oder Malzen an.

Eine andere Gefahr, welche die Bucheln bei ihrer Durchwinterung leicht trifft, ist die, daß sie zu sehr austrocknen und dadurch nachher sehlschlagen. Bucheln, denen zur Saatzeit in dieser Hinsicht nicht zu trauen ist, sollten stets mit tünstlicher Ankeinung behandelt werden, worauf es sich zeigen wird, ob sie benuthar sind oder nicht. Dem zu starten Burchardt, Sken und Pflanzen. 4 Aust.

130 Buche.

Austrocknen wird begegnet, indem man die Bucheln mit Wasser bebraust und sie dann tüchtig durcheinander mengt, so daß sich die Feuchtigkeit gleichmäßig vertheilt; es kann nöthig sein, dies von Zeit zu Zeit zu wiederholen, was nach der Farbe der Bucheln zu beurtheilen ist. Bucheln, welche ihre natürliche dunkelbraune Farbe verloren und sich merklich heller, wohl gar schon mattgelb gefärbt haben, verrathen damit, daß sie an Trockeniß leiden und der Anseuchtung bedürfen. Tritt nach der Anseuchtung bedenkliche Erwärmung ein, so lasse man es an Umstechen, vielleicht gar an dünnerem Ausbreiten nicht fehlen.

Für alle Fälle müssen die frisch gesammelten Bucheln, bevor sie in der einen oder anderen Weise ihr Winterlager erhalten, an einem luftigen Orte erst abtrocknen; man schüttet sie deshalb auf einer Tenne, auf einem Boden 2c. dünn, anfangs nur wenige Zoll hoch auf und rührt sie etwa mit hölzerner Harke täglich um, bis höheres Aufschichten und ab und an ein Umstechen stattfinden kann.

Passende Ausbewahrungsorte sind luftige, bedachte Orte mit kühlem Boden, z. B. Tennen, Schoppen, lustige Keller mit Steinsboden u. dgl. Die oben (S. 49) genannte Eichelhütte läßt sich auch auf Bucheln anwenden. Auf Hausböden liegen die Bucheln leicht zu trocken, am ersten passen solche mit Lehmbeschlag. Dumpfe warme Räume, seuchte Orte oder solche Pläze, wo Regens und Schneewasser in das Lager eindringen kann, sind unpassende Ausbewahrungsorte.

Das Mengen ober Durchschichten aufgehäufter Bucheln mit trockenen Stoffen ist zu widerrathen; was sich in dieser Beziehung am meisten bewährt hat, sind frisch eingebrachter Sand, wie Kohlenstübbe von Meilersstellen. In solcher Mengung oder Durchschichtung bildet man mäßige Regel und bedeckt sie mehr gegen Austrocknen, als gegen Frost, mit etwas Laub. Bon dem beigemengten Sande oder der Kohlenstübbe werden die Bucheln zur Saatzeit durch Sieben gereinigt, und wäre dies wegen Ansseuchtens nicht ganz thunlich, so säet man die nur halbwegs gereinigten Bucheln. Mehr Bucheln, als an einem oder zwei Tagen versäet werden sollen, langt man jeweilig nicht hervor.

Frühe Abführung der Bucheln ins Winterlager ist kaum räthlich. Einige bewahren die Bucheln überhaupt unvermengt und ganz so auf, wic man Getreide in ab und an umzustechenden Bänken aufzubewahren pflegt, und ähnlich wird in Sichelhütten verfahren, indem man die Bucheln wie Sicheln behandelt.

Wie auch die Aufbewahrung geschehen möge, immer wird man jene die Durchwinterung begleitenden Gefahren und die dagegen angeführten einfachen Mittel zu beachten haben.

Um durchwinterte Bucheln desto sicherer und schneller zum Keimen und Auflaufen zu bringen, leitet man furz vor der Aussaat die Keimung

in ähnlicher Weise ein, wie es bei der Malzbereitung geschieht; man nennt das Verfahren daher auch das **Malzen oder Anteimen** der Bucheln. Es soll dabei der Keim eben zum Vorschein kommen oder wenig herausstreten. Größere Vorräthe dürsen nicht auf einmal angekeimt werden; man theilt sie und malzt jedesmal nur so viel, als täglich versäet werden soll.

Zum Malzen wählt man einen gegen Zugluft geschützten Ort, begießt hier die Bucheln stark mit Wasser, arbeitet sie zu gleichmäßiger Durch= nässung gut durcheinander und schaufelt sie zu kegelförmigen Haufen auf, die dann mit Saden ober dergleichen bedeckt werden. Mitunter wird auch in anderer Weise verfahren, indem man während des Bebrausens die Bucheln in dünnen Lagen mit Flachsschäben 2c. aufschichtet und die fertigen Regel äußerlich dicht zusammenschlägt. Dort wie hier entwickelt sich bald Wärme im Haufen, die neben der Feuchtigkeit dte Keimung anregt. zwischen muß das Begießen wiederholt, der Haufen umgearbeitet und darauf geachtet werden, daß im Innern keine trockene Hitze entsteht, da sonst die Bucheln verderben. Gegen den dritten Tag wird der Keim sichtbar, min= destens aber hat sich die ursprüngliche frische braune Farbe der Bucheln wieder eingestellt, und mit der Aussaat wird nun rasch verfahren. Derselbe Vorgang wird auch wohl dadurch bewirkt, daß man die Bucheln dunn ausbreitet und mit etwas feuchtem Laube bedeckt. Um bei der Fort= schaffung der gemalzten Bucheln zur Saatstelle Erhitzung zu verhüten, füllt man die Säcke etwa nur zur Hälfte an, vermeidet auch nachher in son= stiger Weise längeres Aufeinanderliegen der Bucheln. Kann der angekeimte Vorrath an dem betreffenden Tage nicht ganz versäet werden, so ist der Rest in schattiger Lage bünn auszubreiten und mäßig anzuseuchten.

Den meisten Nutzen gewährt das Ankeimen bei solchen Bucheln, welche im Frühjahr zu trocken erscheinen. Gut durchwinterte Bucheln von natürslich brauner Farbe und gesundem Kern bedürfen des Ankeimens nicht, am wenigsten deshalb, um schnelles Auflaufen zu bewirken, woran bei Frühzighrssaat kaum gelegen sein kann. Rücksichtlich der Zeit des Malzens und der Aussaat ist darauf zu sehen, daß die Bucheln nicht früher auflaufen, als die die in der betreffenden Gegend gefährlichste Frostzeit vorüber ist. Gemalzte Bucheln laufen bei irgend entsprechender Witterung schon nach B die 12 Tagen auf, wo nicht gemalzte 2 die 3 Wochen nöthig haben.

Einsat. Gewöhnliche Bestandessaaten werden mit geringeren Samensmengen (p. Morgen) ausgeführt, als Saatkämpe, und bei jenen werden wieder Streisen 2c. oder gar Killen stärker besäet, als Vollsaatslächen. Nach größeren Aussührungen und nach Proben sind folgende Durchschnittssätze anwendbar:

	Pimten p. Morgen. (Pannoberich. Waß.)		Settoliter p. Sectar
1. Bestandessaaten.			
a. Zu breitwürfiger Bollsaat	3	1,7	3,6
b. Zur Streifen - und Rillensaat	_		
für aufgerillte Streifen	2	1,1	2,4
für breitwürfig zu besäende Streifen	11/2	0,8	1,8
für Rillen ohne gleichzeitige Streifen Streifenbreite 2 bis 3', Abstand im Lichten 4 bis 5'; für Rillen ohne Streifen 3 bis 4' Abstand.	11/2	0,8	1,8
c. Zur Platten= oder Plägesaat	,		
für Platten 3' [], 4' Abstand im Lichten	11/2	0,8	1,8
" " 2' 🗆 , 4' " " "	11/4	0,7	1,5
$\frac{1}{1/2}$ $\frac{1}{2}$ $$	1	0,6	1,2
" " 1', 3' " " " !	1/2	0,3	0,6
d. Zur Löchersaat in 2' Abstand	1/2	0,3	0,6
2. Bum Saatkamp.			*
Rillen 3 — 4" breit, in 12" (29cm.) Abstand .	8	4,4	9,5

Für die der Handsaat bedürftigen Flächen in Buchenschlägen kommen gemeinlich 1½ Himten p. Morgen in Ansat, und wenn auf Samenfall zu rechnen und nur nachgesäet zu werden braucht, so reicht für Streisensbearbeitung 1 Himten und weniger aus. Auf den Samenfall allein soll man sich in der Regel nicht verlassen. Wird unvollkommener Rachwuchs durch Saat auf kleinen Platten und in Löchern vervollständigt, so genügt gemeinlich die Hälfte dieser Sätze.

Saatzeit. Der Samenbaum thut sein Säen im Herbst und bedeckt den Samen mit seinem nachfallenden Laube. Finden dabei die Bucheln empfänglichen Boden, mit dem sie in nahe Berührung kommen, so sind sie hier gut aufgehoben, und man darf auf das Gelingen der Natursaat rechnen. In vielen Fällen aber liegt die Sache nicht so günstig, häusig sind Bodenbearbeitungen in den Schlägen nöthig, und Handsaat muß mehr oder minder zu Hülfe kommen. Außerdem hat man manche Buchensaat ohne Samenbaum auszusühren. Es fragt sich dann: soll Herbstsaat oder Frühjahrssaat stattsinden?

Die Herbstsaat ist am wenigsten umständlich, da man bei ihr die Durchwinterung der Bucheln erspart, auch ist das Samenkorn im Schooß der Erde wohlgeborgen, und höchstens zehren Mäuse 2c. von dem untersgebrachten Samen. Frühjahrssaaten dagegen haben besonders den Vor-

theil, daß die Bucheln später auflaufen, so daß die Gefahr der Spätsfröste für die sehr empfindlichen Keimlinge ganz oder meist vorüber ist, vorausgesetzt, daß spät genug gesäet wird.

Die Frage: ob Herbst= oder Frühjahrssaat, dreht sich wesentlich um die Spätfrostgefahr und ist mehr eine örtliche. Allerdings sind in Nord= deutschland Spätfröste nur zu gewöhnlich; man muß ihrer noch um Mitte Mai und in manchen Gegenden noch später gewärtig sein. In den Berg= waldungen indeß sind Spätfröste minder verderblich; am wenigsten erfrieren Buchensaaten an Nord= und Oftseiten, da hier die Bucheln spät auflaufen, auch Plateaus und höhere Lagen haben weniger Gefahr, dagegen kommen die Keimlinge an Süd= und Südwestseiten zeitig zum Vorschein und werden hier nicht selten vom Frost getroffen. Entschieden größer ist im Allgemeinen die Frostgefahr im Tieflande, wo die Fröste am häufig= sten sind und am spätesten noch eintreffen. Der luftige und sich leicht er= wärmende sandige Boden zumal regt zu früher Keimung an, während er bei sinkender Temperatur sich schnell wieder abkühlt. Besonders aber ist es die am Boden liegende feuchte Luftschicht, in deren Bereich Keimlinge und Jungwüchse so leicht erfrieren. Herbstsaaten sind hier am gewagtesten, zuweilen wird selbst Frühjahrssaat noch vom Frost getroffen.

Einen anderen Unterschied bewirkt der Schirmbestand. Offenbar wird die Gefahr der Spätfröste durch Schirmbestand gemildert, weshalb auch in Frostlagen spätere Räumung des Oberstandes Regel ist. Unter dunkel gehaltenem Schirmbestande ist daher weniger Gefahr vorhanden, als in lichten Schlägen, und wenn die Pflänzchen vollends im Grase stehen, so erfrieren sie erfahrungsmäßig um so leichter.

Selbst die Bedeckung, desto eher (auch desto vollständiger) erfolgt die Reimung; die sonst zu empsehlende kaum zollstarke Erddecke mag auf 2 Zoll verstärkt werden, wenn der Boden nicht zu schwer ist, andernfalls leidet die Reimung, vollends bei durchwinterten Bucheln, die man nicht stark bedecken sollte. Wird daher eine Herbstsaat etwa unter Schirmbestand einigermaßen stark bedeckt und breitet man Laub 2c. (als schlechten Wärmesleiter) mit Reisigabfällen über die Saat aus, so wird die Reimung und das Auflausen der Bucheln verzögert und damit die Spätfrostgesahr sehr gemindert.

Bei dem Allen sprechen noch wesentlich die bisherigen Erfolge der einen oder andern Saatzeit mit.

Im Allgemeinen ist man im Berglande der Herbstsaat der Bucheln zugethan, während im Flachlande die Frühjahrssaat mehr Anhänger hat. Den Freunden der Herbstsaat möchten wir rathen, vorab die Südsund Südwestseiten mit Vorsicht zu behandeln, auch nicht Saaten im Freien allemal im Herbst vorzunehmen, besonders aber ist zu empfehlen, für mögs

lichen Unglücksfall ein Reservequantum von Bucheln zu durchwintern und sür den Frühling zum nothdürftigen Nachsäen bereit zu halten. Wer die Noth und Sorge kennen gelernt hat, welche der Holzzüchter empfindet, wenn im Frühling die Saaten wie Bohnen stehen und Abends bei bestenklich sinkendem Thermometer die Sterne blinken, der wird unseren Rath billigen. — Läuft auch hinterher, nachdem das Gros der Saat welk danieder liegt, manches Samenkorn noch nach, so hätte man doch gern Samen zur Hand, um die wohlbearbeiteten Saaträume zu vervollständigen. Ist der Schaden einmal geschehen, so warte man nicht ausst Ungewisse hin auf ein neues Samenjahr, sondern besetze die Saaträume je eher desto lieber mit kleinen Pflanzen.

Die Frühjahrssäer aber möchten wir daran erinnern, daß man auch wirklich spät säen muß, wenn man Pankratius und seinem Nachstrabe nicht in die Hände gerathen will; zuweilen fällt man aus der Rolle und läßt sich durch die sichtbar werdenden Keimspitzen verleiten, das Lager zu räumen. Besser ist es, die Keimung hinzuhalten und jenes dünne Aufschütten sammt Wenden und Kehren vorzunehmen als sich mit dem Samen zu früh aufs Feld zu wagen.

Keimbett und Bodenempfänglickeit. Man kann gewissermaßen ein natürliches und ein künstliches Keimbett unterscheiben. Ein gutes Keimbett ersterer Art ober die natürliche Ansamungsfähigkeit setzt einen Bodenzustand voraus, bei welchem der Samen ohne Anwendung künstlicher Mittel ein gutes Winterlager sindet, und der Keimling gehörig einwurzeln und bei genügendem Licht sich behaupten und entwickeln kann. Weder ein zu loser, noch ein verdichteter Boden, weder eine starke Laubdecke, noch ein kahler Boden erfüllen die Bedingungen, auf welchen die Empfänglichkeit des Bodens sür natürliche Buchenansamung beruht. Den gleichsam in der Mitte liegenden Bodenzustand herbeizusühren, ist die Ausgabe des unten zu besprechenden Vorbereitungsschlages.

Diese Empfänglichkeit des Bodens ist aber im Samenschlage oftmals nicht vorhanden, sie ist vielleicht schon vorüber gegangen, der Boden schon verhärtet, auch sind nicht alle Bodenarten dabei gleich verläßlich, die einen verhalten sich für natürliche Besamung nicht so günstig, wie andere, oder aber es handelt sich überhaupt um Buchensaat außerhalb der Buchenschläge, unter fremdem Schirm u. s. w. Solche Umstände führen zur Bereitung eines künstlichen Keimbettes mit entsprechender Bedeckung des Samens, und es tritt dann meistens die Hackenschen Beckenschen wie der unten folgenden Schlagbearbeitung und deren Methoden näher dargethan wird.

Ohne eine gewisse Empfänglichkeit des Bodens schlägt keine Natur= besamung an. Ein wohlerhaltener, mit dünner Laubdecke versehener, von Rohhumus freier, dabei niedergegangener (angelagerter) Boden bezeichnet etwa das, was man in der natürlichen Buchenzucht Boden empfänglichsteit nennt. Hier findet die Buchel, nahe dem tühlen frischen Boden, ein gutes Winterlager und hinterher Gelegenheit zu gedeihlichem Einwurzeln. Der scharrende Fuß des Holzzüchters legt den so gearteten Boden, die unter dünner Laubdecke liegende reine Dammerde, frei. Indeß auch mit saftigen Gräsern dünn benarbter Boden, sammt Fahrgleisen und Gräben 2c. zeigen günstige Ansamungsfähigkeit.

Ein ungünstiges Keimbett für Bucheln geben unter allen Umständen starke Laub- und Modermassen, deren Entsernung, sei es durch Zusammen- wittern in länger gehaltenem Vorbereitungsschlage, oder durch Streuabgabe, erst bewirkt werden muß, ehe die Ansamung Erfolg haben kann. Oft verdirbt in solchen Occen schon der Samen. — Eben so wenig dieten Decken von unvollkommenem, kohligem und staubigem Humus ein irgend passendes Keimbett dar, nicht zu gedenken der lebendigen Decken, welche den Boden versilzen und verschließen. Indeß auch da, wo der Samen auf nackten, versichteten und verschorften Boden fällt, ist kein Erfolg zu hoffen. In jenen todten Decken verdirbt der Samen, oder der Keimling kann nicht genügend wurzeln, haftlos und hinfällig überlebt er kaum den ersten Sommer, und was auf nacktem Boden in Folge zu frühen Keimens nicht schon seinen Tod sand, hat kein besseres Loos.

Im Uebrigen äußern sich auch, wie erwähnt, die verschiedenen Bo= denarten im Allgemeinen gegen die natürliche Ansamung der Buche sehr verschieden; die günstigeren unter ihnen tragen den Charakter des speci= fischen Buchenbodens; ihre Wirkung liegt bei der Ansamung zum Theil in der reineren Zersetzung der Waldabfälle. Die mineralisch kräftigen Bodenarten, wie sie vornehmlich dem Muschel-, Jura- und Plänerkalt, dem Thonschiefer, Grünstein und Basalt 2c. entstammen, öffnen sich im Ganzen leicht für Buchenansamung und ernähren die Pflanzen so fräftig, daß sie sich hier am ersten halten. Unter den schon trägeren Sandsteinen behaupten die thonreicheren Abanderungen des bunten Sandsteins einen merklichen Vorzug gegen solche mit wenigem Bindemittel und gegen die jüngeren Sandsteine zumal. Der magere Lehm, wie der an Kalk und Rali arme Sandboden im aufgeschwemmten Tieflande leisten ber natürlichen Ansamung am wenigsten Vorschub. Boben- und Gebirgsarten von diesem und ähnlichem Verhalten sind es denn auch, wo man der Buchenzucht mit künstlichen Mitteln am meisten zu Hülfe kommen muß.

Shlagstellung. Ein wichtiger Akt bei der Verzüngung der Buche in Besamungsschlägen bleibt immer die Behandlung des Mutterbestandes oder die Schlagstellung, obwohl es mit dem Schlagstellen nicht immer allein abgethan ist. Keine Art von Holzzucht regt zum Nachdenken mehr an, 136 Buche.

als die natürliche Buchenzucht, zumal unter Umständen, welche die Sache minder leicht machen. Mit den Rücksichten der Holzzucht paart sich hier mehr als irgendwo auch die Rücksicht auf regelmäßige Erfüllung der Holzzabgabe (Hiebssatz, Stat). Beide Maßnahmen mit einander im Sinklange zu erhalten, gehört namentlich in größeren Wirthschaften mit bestimmter Verpslichtung zur Holzabgabe zum Wesen der Bewirthschaftung.

Die natürliche Buchenzucht verfolgt durch fortgesetzte Auszüge und Auslichtungen im Mutterbestande (vollen Orte) verschiedene Zwecke und unterscheibet dabei folgende schon oben angedeutete Stufen der Schlagstellung: ben Borbereitungsschlag (Borhieb), den Samen= oder Dunkel= schlag (Besamungsschlag im engeren Sinne), den Lichtschlag, und endlich den Abtriebsschlag (Räumungshieb). — Dem auf Bodenempfänglichkeit und andere, unten genannte Zwecke gerichteten allmählichen Vorhiebe folgt bei Eintritt eines Samenjahrs die Samenschlagstellung, welche barauf ausgeht, dem aus der Schlagbesamung entstandenen Aufschlage-(Nachwuchs, Anwachs) den Zutritt des nöthigen oder ersprießlichen Lichtes, mehr oder minder auch der wohlthätigen Thau= und Regenniederschläge zu gewähren, daneben aber in der Bedeutung eines Schirmschlages einem zu starken Auftreten von Schlagunkräutern zu wehren, die Gefahr der Spätfröste und andere Witterungsextreme abzuwehren oder zu mäßigen, und bei dem Allen doch die Möglichkeit zu bewahren, im Fall eines durch irgend welche Einflüsse veranlaßten Fehlschlagens der Ansamung oder ihrer Unzulänglichkeit ein neues Samenjahr abwarten zu können.

Es folgen nun zu Gunsten des jungen Aufschlages bald Nachhiebe, und damit gelangt der Mutterbestand in die Stellung des Lichtschlages. Diese Nachhiebe, besonders die ersten, sollen den Nachwuchs kräftigen und nach und nach selbstständig machen, indem sie vermehrten Zutritt von Licht und Niederschlägen bewirken. — In diesen mit gesichertem Nachwuchs versehenen Lichtschlägen wird im verbliebenen Oberstande zugleich eine Holzmasse verfügbar erhalten, welche für die regelmäßige Etatserfüllung besonders sür die Zwischenzeit der Samenjahre von Bedeutung ist.

Schließlich folgt nach genitgender Erstarkung des Nachwuchses der völlige Abtrieb des nunmehr sehr licht gewordenen Oberstandes (Abtriebsschlag, Räumungshieb), soweit nicht ein Ueberhalten zur Erziehung stärkerer Rutholzstämme (Buchen, eingemischte Eichen 20.) Platz greift.

Schon im Samenschlage kam man, wo nöthig, durch Bodenverwunsdung und ergänzende Einsaat der Verjüngung zu Hüsse, führte weiterhin passende Mischhölzer ein und deckte schon hier und da Lücken durch Saat und Pflanzung. Bald nach dem Räumungshiebe beginnt die eigentliche Schlagpflege, die zunächst in gründlicher Lückenauspflanzung, weiterhin in der Ausläuterung des Jungwuchses von zudringlichen Weichhölzern und in sonstiger Ausmärzung besteht. Endlich im Dickicht oder Stangenholz beginnt

die Reihe der Durchforstungen als Mittel der Vornutzung und weiteren Bestandesausbildung. — Das ist in Kürze der Cyklus von einer Buchensgeneration zur anderen.

Wir fehren zu den Schlagstellungen zurück und bemerken zunächst, daß eine scharfe Grenze zwischen jenen Schlagstufen nicht vorhanden, auch die Dauer derselben verschieden ist. Zwar haben sich für einzelne Wirthschaften mehr oder weniger Normen ausgebildet, im Allgemeinen aber sind die gedachten Schlagstellungen und die damit bewirkten Lichtgrade mehr nach ihren Zwecken aufzufassen. Mit Rücksicht auf Dertlichkeit und bewährtes Berfahren hält man die Schläge am einen Orte dunkeler, am anderen lichter, hier folgen die Hiebe einander langsamer, dort rascher. So kommt es, daß der Berjüngungsprozeß an Orten, wo die Berhältnisse sehr günstig liegen, vom Hauptsamenjahre bis zur Schlagräumung schon mit 5 bis 6 Jahren abgethan ist, während man es sonst schon als mäßigen Zeitraum ansehen muß, wenn man mit 8 bis 10 Jahren fertig wird, und wo die Verhält= nisse ungünstiger liegen, wo die Schlagbesamung sich selten mit einem Male vollzieht, wo Rücksichten auf Spätfrost und andere Gefahren, oder auf Unterhaltung einer größeren Nachhiebsmasse behuf der Holzabgabe zu nehmen sind u. m. dergl., da kann sich der Berjüngungsprozeß an 15 Jahre und länger verzögern.

Im Nähern ist über die einzelnen Schlagstellungen Folgendes zu bes merken.

a. **Berbereitungsschlag.** Die Bedeutung desselben liegt nicht allein in der schon berührten Empfänglichmachung des Bodens für natürliche Ansamung, sondern der allmählich zu führende Borhieb hat noch andere Seiten. Einmal stellt er Massen zur Bedarfserfüllung zur Berfügung, und indem er das Abkömmliche voradnimmt, ist die Schlagstellung im Samenjahre merklich erleichtert; sie kann auf genügend großer Fläche ausgeführt werden, ohne den Hiebssatz sonderlich überschreiten zu müssen. Zugleich giebt der Borhied Gelegenheit, vorkommende fremde Holzarten, deren Nachzucht nicht in Absicht liegt, zeitig auszuhauen, und wo endlich an Förderung der Samenfähigkeit gelegen ist, wie in früh anzuhauenden Beständen, bewirkt dies einigermaßen der Borbereitungshieb, indem er die Kronen des Mutterbestandes vermehrter Lichteinwirkung aussetzt. Das meiste Gewicht ist auf die Empfänglichmachung des Bodens und die freiere Beswegung bei der Samenschlagstellung zu legen.

Der plötliche Uebergang aus dem vollen Orte zum Samenschlage schlägt häufig fehl, und wo der Erfolg ein anderer ist, liegen die Umstände gemeinlich so, daß es überhaupt der Vorbereitung mit der Axt nicht bedurft hätte. Manche Bodenarten, namentlich thonige und mineralisch kräftige, sind im Zersetzen der Abfälle sehr thätig und lassen es außer in Thälern und Wulden zu stärkeren Laubansammlungen nicht kommen (halten sich offen),

138 Suche.

auch haben luftige und wärmere Lagen, sehr räumliche Bestände und solche, welche mit lichten Holzarten stark durchmischt sind, gemeinlich nicht viel Laubdecke. Bielleicht hat auch Laubnutzung bereits vorgewirkt, oder aber es sind schon Bodenzustände eingetreten, welche durch Nacktheit, Berdichtung und Berschorfung des Bodens anzeigen, daß die natürliche Empfänglichkeit längst vorüber ist und nur noch die Hacke wirken kann, sosern überhaupt Buchenzucht noch anwendbar ist. Solche Fälle lassen den Borbereitungssied in Absicht auf den Boden bedeutungslos erscheinen, und es kann sich dann nur fragen, od auf eine der übrigen vorhin genannten Seiten dieses Hiebes Gewicht zu legen ist. Sbenso kommt es vor, daß der Borhied nicht genug wirken kann, sei es, daß er zu spät eingelegt wird, oder daß er zu starke, wohl gar zusammen gewehte Laubmassen bewältigen soll. Das sind Fälle, wo eine umsichtige, zeitig (nicht erst im Samenjahre) eingelegte Streuabgabe zur Kultur werden kann.

Von allen derartigen Fällen abgesehen, ist der Vorhieb eine nützliche, oft unentbehrliche Maßregel für einen erfolgreichen Samenschlag; wo statt seiner der volle Ort plötzlich gelichtet wird, vollzieht sich auf dem noch zu rohen Boden im Samenjahre selten sogleich eine befriedigende Besamung, desto mehr wuchern Himbeeren und Gräser.

Damit aber ber Borhieb auf ben Boben einwirken könne und ander= seits nichts verderbe, sind zwei Regeln zu beachten: zeitiges Beginnen mit demselben und jedesmal schwacher Aushieb. Es genügt nicht, oder nicht immer, den Vorhieb ein paar Jahre vor dem muthmaßlich eintretenden Samenjahre einzulegen; zumal bei stärkeren Laubdecken, an Rord= seiten 2c. kommt man mit dem Borhiebe nicht leicht zu früh. Schon bei der letten Durchforstung geht man zu verstärktem Hiebe über und greift auf die beherrschten Stämme mit, oder man betreibt überhaupt jene gelinden Durchhiebe, welche oben (S. 106) als Mittel der Rutung und Zuwachssteigerung empfohlen wurden. So gelangt man nach und nach zu einer unschädlichen Lockerung bes Kronenschlusses. Inzwischen zeigen sich die Merkmale der Empfänglichkeit des Bodens als Folge von vermehrter Luftbewegung, von Wärme und schwachem Lichteinfall; ist dieser Zustand eingetreten, zeigen sich gar einzelne aufsprossende Schlagkräuter, dann ift mit dem Hiebe Halt zu machen und das Weitere der nachfolgenden Samen= schlagstellung zu überlassen.*)

^{*)} Man hat die Wirkung des Borbereitungsschlages auf den Boden anzweiseln wollen, indem man diesen Zweisel vielleicht aus Oertlichkeiten herleitete, wo jede Lichtung die Entstehung von Nachwuchs zur Folge hat, und die Buchenzucht ein leichtes Spiel ist. Welche Beränderungen indeß durch fortgesetzte Aushiebe hinsichtlich des Bodens hervortreten können, zeigen als Extrem u. A. die nackten und verdichteten Partien alter sehlerhaft behandelter, wenigstens in der Nachhülse versäumter Buchenschläge; auch diese hatten einst Laubdecke und losen Boden. — Ebenso ist es bemerkenswerth, wie in Buchenmittel-

Verschiedene Ansichten bestehen über die Räthlichkeit des Vorbereitungs= schlages auf dem gemeinlich leichteren Buchenboden des Flachlandes, volle Bestände mit guter Laubdecke vorausgesetzt (häufig sind die Vorkommnisse nicht so günstig). Borab kann man hierbei den lehmigen oder sandig= lehmigen Buchenboden zu den Fällen rechnen, wo der Vorbereitungsschlag, ähnlich wie im Sandsteinboben 2c., grundsätlich nicht wohl auszuschließen ist; er wird auch thatsächlich und mit Erfolg angewandt. Anders beur= theilen manche Buchenzüchter den leichteren sandigen Buchenboden. Scheut man auch nicht, unterständiges Holz und sonst Ueberflüssiges schon vor dem Samenjahre wegzunehmen, so hält man bei der Leichtigkeit, mit der sich der Humus dieses Bodens verflüchtigt, und bei der Ungewißheit der Samenjahre es doch für bedenklich, mehre Jahre in Vorbereitungsschlägen zu wirthschaften. Allein man muß anerkennen, daß ein gelinder Vorhieb, in Folge dessen die Laubdecke sich zersetzt, hier immer noch besser ist, als das andere Mittel, die Wegnahme des Laubes. Selten aber wird man sich auf die natürliche Empfänglichkeit dieses und anderen leichten Bodens alle in verlassen dürfen; das Wesentlichste bleibt hier immer, gleich von vornherein mit fräftiger Schlagbearbeitung vorzugehen, für reichliche Ein= saat (Frühjahrsaat, sonst Herbstsaat mit starker Bedeckung) und gutes Unterbringen zu sorgen, nach Umständen sofort ziemlich licht zu stellen, mindestens rasch und fräftig nachzuhauen. Jedes Aufschieben dieser Schlagkultur macht den Erfolg unsicher.

b. Samen: eder Dunkelichlag. Ein wichtiger Zeitpunkt in der Buchenzucht bleibt immer das Samenjahr. Ein einigermaßen gutes Samenjahr giebt dem Wirthschafter viel zu denken und zu schaffen, theils wegen Erweiterung der Verjüngungsschläge mit Rücksicht auf Etatserfüllung, theils wegen der Schlagarbeiten (Bodenbearbeitung und Samenschlagstellung), theils auch wegen sonstiger Benutzung des Samenjahrs (Unterbau, Saatkamp 2c.).

Die frühere dunkele Haltung des Samenschlages, das längere Beharren

waldungen ein eintretendes Samenjahr besser auf den mehrjährigen Schlägen, als auf dem im Samenjahre gehauenen Schlage Erfolg hat, weshalb denn auch in allmählicher Obersholzstellung das Mittel erkannt ist, um mehre Kernhörste behuf künstiger Laßreitel zu erlangen. — Ausnahmsweise schon zu verjüngende angehende Baumorte, wie ältere Borswuchshörste auf Schlägen, Baumorte mit Unterstand, mit hülsen bewachsene Schlagpartien (weniger solche mit Bachholderbeeren) setzen der Berjüngung in der Regel erst Schwierigsteiten entgegen, dis durch längeren Betrieb die Laubmassen zusammengewittert oder durch Streuabgabe entführt sind, und der Räherboden sein Gesaser und seine Schwammigkeit versloren hat. Selbst Bodenbearbeitungen haben da, wo eben starte Laubs und Modermassen weggenommen, wegen zu sauerer und roher Näherschicht nicht immer den erwünschten Erfolg; Laubentnahme zu Gunsten der Berjüngung lege man zeitig ein.

Bergleiche auch die gediegene Schrift von Grebe: Der Buchen-Hochwaldbetrieb. Eisenach, 1856.

138 Buche.

auch haben luftige und wärmere Lagen, sehr räumliche Bestände und solche, welche mit lichten Holzarten start durchmischt sind, gemeinlich nicht viel Laubbecke. Bielleicht hat auch Laubnutzung bereits vorgewirkt, oder aber es sind schon Bodenzustände eingetreten, welche durch Nacktheit, Verdichtung und Berschorfung des Bodens anzeigen, daß die natürliche Empfänglichkeit längst vorüber ist und nur noch die Hacke wirken kann, sosern überhaupt Buchenzucht noch anwendbar ist. Solche Fälle lassen den Vorbereitungs- hieb in Absicht auf den Boden bedeutungslos erscheinen, und es kann sich dann nur fragen, od auf eine der übrigen vorhin genannten Seiten dieses Hiebes Gewicht zu legen ist. Ebenso kommt es vor, daß der Borhied nicht genug wirken kann, sei es, daß er zu spät eingelegt wird, oder daß er zu starke, wohl gar zusammen gewehte Laubmassen bewältigen soll. Das sind Fälle, wo eine umsichtige, zeitig (nicht erst im Samenjahre) eingelegte Streuabgabe zur Kultur werden kann.

Von allen derartigen Fällen abgesehen, ist der Vorhieb eine nütliche, oft unentbehrliche Maßregel für einen erfolgreichen Samenschlag; wo statt seiner der volle Ort plötlich gelichtet wird, vollzieht sich auf dem noch zu rohen Boden im Samenjahre selten sogleich eine befriedigende Besamung, desto mehr wuchern Himbeeren und Gräser.

Damit aber der Borhieb auf den Boden einwirken könne und ander= seits nichts verderbe, sind zwei Regeln zu beachten: zeitiges Beginnen mit demselben und jedesmal schwacher Aushieb. Es genügt nicht, oder nicht immer, den Vorhieb ein paar Jahre vor dem muthmaßlich ein= tretenden Samenjahre einzulegen; zumal bei stärkeren Laubdecken, an Rord= seiten 2c. kommt man mit dem Borhiebe nicht leicht zu früh. Schon bei der letzten Durchforstung geht man zu verstärktem Hiebe über und greift auf die beherrschten Stämme mit, ober man betreibt überhaupt jene gelinden Durchhiebe, welche oben (S. 106) als Mittel der Rugung und Zuwachssteigerung empfohlen wurden. So gelangt man nach und nach zu einer unschädlichen Lockerung des Kronenschlusses. Inzwischen zeigen sich die Merkmale der Empfänglichkeit des Bodens als Folge von vermehrter Luftbewegung, von Wärme und schwachem Lichteinfall; ist dieser Zustand eingetreten, zeigen sich gar einzelne aufsprossende Schlagkräuter, bann ist mit dem Hiebe Halt zu machen und das Weitere der nachfolgenden Samen= schlagstellung zu überlassen.*)

^{*)} Man hat die Wirkung des Vorbereitungsschlages auf den Boden anzweifeln wollen, indem man diesen Zweifel vielleicht aus Oertlichkeiten herleitete, wo jede Lichtung die Entstehung von Rachwuchs zur Folge hat, und die Buchenzucht ein leichtes Spiel ist. Welche Beränderungen indeß durch fortgesetzte Aushiebe hinsichtlich des Bodens hervortreten können, zeigen als Extrem u. A. die nachten und verdichteten Partien alter sehlers haft behandelter, wenigstens in der Rachhülse versäumter Buchenschläge; auch diese hatten einst Laubdecke und losen Boden. — Ebenso ist es bemerkenswerth, wie in Buchenmittels

Berschiedene Ansichten bestehen über die Räthlichkeit des Vorbereitungs= schlages auf dem gemeinlich leichteren Buchenboden des Flachlandes, volle Bestände mit guter laubdecke vorausgesetzt (häufig sind die Vorkommnisse nicht so günstig). Borab kann man hierbei den lehmigen oder sandiglehmigen Buchenboden zu den Fällen rechnen, wo der Vorbereitungsschlag, ähnlich wie im Sandsteinboden 2c., grundsätzlich nicht wohl auszuschließen ist; er wird auch thatsächlich und mit Erfolg angewandt. Anders beur= theilen manche Buchenzüchter den leichteren sandigen Buchenboden. Scheut man auch nicht, unterständiges Holz und sonst Ueberflüssiges schon vor dem Samenjahre wegzunehmen, so hält man bei ber Leichtigkeit, mit ber sich ber Humus dieses Bodens verflüchtigt, und bei der Ungewißheit der Samenjahre es doch für bedenklich, mehre Jahre in Vorbereitungsschlägen zu wirthschaften. Allein man muß anerkennen, daß ein gelinder Vorhieb, in Folge dessen die Laubdecke sich zersetzt, hier immer noch besser ist, als das andere Mittel, die Wegnahme des Laubes. Selten aber wird man sich auf die natürliche Empfänglichkeit dieses und anderen leichten Bodens allein verlaffen dürfen; das Wesentlichste bleibt hier immer, gleich von vornherein mit träftiger Schlagbearbeitung vorzugehen, für reichliche Ein= saat (Frühjahrsaat, sonst Herbstsaat mit starker Bedeckung) und gutes Unterbringen zu sorgen, nach Umständen sofort ziemlich licht zu stellen, mindestens rasch und kräftig nachzuhauen. Jedes Aufschieben dieser Schlagkultur macht den Erfolg unsicher.

b. Samen= oder Dunkelschlag. Ein wichtiger Zeitpunkt in der Buchenzucht bleibt immer das Samenjahr. Ein einigermaßen gutes Samenjahr
giebt dem Wirthschafter viel zu denken und zu schaffen, theils wegen Erweiterung der Berjüngungsschläge mit Rücksicht auf Etatserfüllung, theils
wegen der Schlagarbeiten (Bodenbearbeitung und Samenschlagstellung),
theils auch wegen sonstiger Benutzung des Samenjahrs (Unterbau, Saatkamp 2c.).

Die frühere dunkele Haltung des Samenschlages, das längere Beharren

waldungen ein eintretendes Samenjahr besser auf den mehrjährigen Schlägen, als auf dem im Samenjahre gehauenen Schlage Erfolg hat, weshald denn auch in allmählicher Oberholzstellung das Mittel erkannt ist, um mehre Kernhörste behuf künstiger Laßreitel zu erlangen. — Ausnahmsweise schon zu verjüngende angehende Baumorte, wie ältere Borwuchshörste auf Schlägen, Baumorte mit Unterstand, mit Hülsen bewachsene Schlagpartien
(weniger solche mit Bachholderbeeren) setzen der Berjüngung in der Regel erst Schwierigkeiten entgegen, dis durch längeren Betrieb die Laubmassen zusammengewittert oder durch
Streuabgabe entführt sind, und der Räherboden sein Gesaser und seine Schwammigkeit verloren hat. Selbst Bodenbearbeitungen haben da, wo eben starke Laub- und Modermassen
weggenommen, wegen zu sauerer und roher Räherschicht nicht immer den erwünschten Erfolg;
Laubentnahme zu Gunsten der Berjüngung lege man zeitig ein.

Bergleiche auch die gediegene Schrift von Grebe: Der Buchen-Hochwaldbetrieb, Gisenach, 1856.

140 Buche.

bei derselben, ehe träftigende Nachhiebe folgten, die späte Räumung, übershaupt die lange Verjüngungsdauer sind nicht mehr Kennzeichen der heutigen Buchenwirthschaft, und eben so wenig glaubt man jetzt Alles von der natürslichen Verjüngung erwarten zu dürsen, ohne ihr mit träftiger Hülse beizuspringen. Was die Samenschlagstellung betrifft, so modificiren zwar Umstände, wie unten folgt, den Lichtgrad; im Ganzen aber sordert man nicht mehr, das die Baumkronen im Samenschlage sich noch berühren oder der Mutterbestand mehr oder weniger noch im Schluß gehalten werden soll, sondern man schließt ihn auf, man lichtet ihn, und zwar mit der Rückssicht, daß der junge Aufschlag Licht und Niederschläge genügend empfange, um sich kräftig in Stengel, Blatt und Knospe dis zum ersten Nachhiebe behaupten zu können.

Es giebt aber auch extreme Richtungen in der Buchenzucht. In den früheren, oft langwierigen Dunkelschlägen, wie sie mit Recht heißen konnten, wurden die Pflanzen sehr zurückgehalten, nicht selten vergingen sie auch wieder, während Schattengräser (Luzula 2c.) herbei kamen und den Boden filzartig verwurzelten; noch jett sieht man Schläge, welche wegen solcher Verfilzung eine Buchmast nach der anderen erfolglos an sich vor= übergehen lassen. — Man ist hin und wieder aber in das andere Extrem von Schlagstellung gerathen, des Lichtes ward zu viel, und was man Samenschlag nennt, könnte Lichtschlag heißen. Dem Einen glückt es damit, so lange der Aufschlag vor Spätfrösten 2c. glücklich vorüberkommt; der Andere erzieht in seinen lichten Schlägen mehr Himbeeren, Gras und Mäuse als Buchennachwuchs; er legt sich aufs Abwarten und verläßt sich auf den guten Boden, für den ein dünner Pflanzenstand genüge. Der Dritte geht noch weiter und rechnet darauf, daß die wenigen in Weichholz begrabenen Buchenpflanzen dereinst ans Licht kommen und wenn auch spät sich schließen werden. Das Eine wie das Andere geht zu weit; namentlich soll man den Berjüngungserfolg ohne Noth nicht aufs Spiel setzen; wohl führt trockener Boben zuweilen auf ein gewagtes Lichten hin, im Uebrigen sind die Mittel zu erhalten, um im Fall des Mißlingens ein neues Samenjahr abwarten zu können, ohne inzwischen bebenkliche Schlagveröbung beforgen zu muffen. Bei mäßig lichter Samenschlagstellung und nöthigenfalls raschem Nachhiebe geht man im Allgemeinen am sichersten.

Zu der gegen frühere Zeit veränderten Haltung der Schläge ist noch ein Anderes hinzugekommen, wodurch die Verjüngung an Sicherheit und Kürze sehr gewonnen hat, nämlich die Schlagbearbeitung in den vielerlei Fällen, in denen es mit Schlagstellen und Abwarten nicht gethan ist. Mag nun die Schlagbearbeitung, von der unten näher die Rede ist, größere oder kleinere Flächen zu umfassen haben, so steht doch so viel fest, daß sie am wirksamsten ist, wenn sie zeitig, schon im Samenschlage, angewandt wird, statt erst ungünstigere Bodenzustände eintreten zu lassen und dann mit

minderem Erfolge zu wirken. Freilich lassen sich nicht alle Bodenmängel durch Schlagbearbeitung heben; zuweilen greift man besser zur Pflanzung auf vorher abgeräumter Fläche, vielleicht auch ist die Buche überall nicht mehr an ihrem Plate, oder man muß sich mit Hörsten begnügen und das Fehlende durch die Fichte ergänzen u. s. w. Im Allgemeinen aber liegen die Erfolge zeitiger Schlagbearbeitung sprechend zu Tage; statt langwieriger Berjüngung und späterer massenhafter Schlagausbesserung sind frühzeitig volle Wüchse erzielt, wobei Boden, Vorertrag und Bestandeswuchs nur geswinnen könneu.

Das Lichtmaß des Samenschlages richtet sich nach gegebenen Umständen. Frischer, sehr graswüchsiger Boden, sowie frostgefährliche Lagen sprechen für dunkelere Haltung. Auf wohlerhaltenem kräftigem Boden ist der junge Anwachs gegen dunkelern Stand weniger empfindlich; aus gleichem Grunde behauptet sich auf mineralisch kräftigem Boden eine Borsbesamung im vollen Orte zuweilen länger, als für die nachrückende Bersingung erwünscht ist, da fadenförmige Schattenpflanzen höchstens auf kräftigem Boden und bei vorsichtiger Lichtung zu leidlichem Bestande erwachsen. Gut wurzelnder kräftiger Nachwuchs läßt sich allenfalls diesen und jenen Lichtgrad gefallen; wo indeß gründlichere Bodenbearbeitung Bedürfniß war, giebt man gleichzeitig auch reichliches Licht.

Der schwierisste Boden für die Schlasstellung ist der trockene, um so mehr, wenn er auch noch unträftig ist; er fordert die lichteste Schlasstellung und raschen Nachhieb. In solcher Dertlichkeit ist die junge Pflanze während anhaltend trockener Zeit vornehmlich an die Thauniederschläge verswiesen; den wechselnden Schatten läßt sie sich gern gefallen, dunkeler, zumal kurzer Schirmbestand aber entzieht ihr den Thau und die leichten Regen. Sandiger, oder durch saftlose Schmielengräser gekennzeichneter Boden, solcher, der verhärtet war und gelockert werden mußte, trockener vermooster, selbst trockener thoniger Boden sordern sür ihren Unwachs reichliches Licht. Selbst die flachen, steinigen, sehr trockenen Südhänge des Plänerkalkes haben ihren Unwachs (in Horizontalrillen) am ersten behalten, wenn der kurzschäftige Bestand stark gelichtet war.

Kronenreiche Mutterbäume, besonders stark verdämmende alte Bäume (Oberständer 2c.), auch schwere Rutholzstämme nimmt man thunlichst schon in der Samenschlagstellung heraus, selbst wenn dadurch hier und da eine größere Lücke entsteht; andere verdämmende, namentlich tief herab beastete Stämme verfallen der Aufästung. Auch beim Nachhiebe greift man gern nach den stärkeren Stämmen und spart überhaupt die geringeren Stämme als die besten Schirmbäume auf. Jüngere Baumorte lassen sich weit regelsmäßiger stellen und drücken dann weniger auf deu Nachwuchs, als alte Bestände mit kronenreichen Bäumen.

c. Rachieb und Räumung. Unter den Rachhieben sind die zuerst

vorzunehmenden die wichtigsten, da sie die Erhaltung und. Kräftigung des Rachwuchses bezwecken. Sobald dies erreicht ist, hat es mit den weiteren Hieben und der schließlichen Räumung minder Gile. Wo man dunkelern Samenschlag führt oder auf trockenem Boden wirthschaftet, ist mit dem ersten Kräftigungshiebe nicht zu säumen; man hilft dann wohl schon im nächsten Jahre nach. Unter gewöhnlichen Verhältnissen indeß beginnt der Rachhieb im zweijährigen Nachwuchs, und wenn letzterer gekräftigt und geborgen ist, dann führt man wohl den weiteren Sieb in einigen Hauptsätzen durch, um dem Schlage, wie man sagt, je einige Jahre Ruhe zu gönnen. Bei minder leichter Verjungung aber kann die Behandlung partien= weise eine sehr verschiedene sein müssen, je nachdem sich hier oder da An= wachs findet; oft muß bann auch das Wenige erhalten und gepflegt werden. Dagegen wäre es nicht wohlgethan, der Gleichwüchsigkeit wegen die besser gerathene Schlagpartie zurückzuhalten und im Nachhieb zu versäumen, weil andere Partien weniger vorgeschritten sind. Am wenigsten aber entspricht es der heutigen Buchenzucht, beim Räumungshiebe einzelne Baumhörste zu übergehen, weil sie noch leer von Nachwuchs sind; vielmehr nimmt man sie mit hinweg und bestockt ben meistens schon zurückgegangenen Boben burch Pflanzung.

Nach den ersten Kräftigungshieben kann die fernere Dauer des Lichtsschlages sehr verschieden sein. In Forstlagen ist es gerathen, den Schirmsbaum, wenn auch in lichtem Stande, noch längere Zeit beizubehalten. Sbenso kann es die Rücksicht auf Abgabeverhältnisse mit sich bringen, daß in den Lichtschlägen ein größeres Quantum Nachhiebsmasse unterhalten werde. Selbst der lebhafte Stärkenzuwachs am Oberstande ist in Abssicht auf Rutholzgewinn nicht ohne alle Bedeutung. Während daher am einen Orte etwa 2 Fuß hoher Jungwuchs schon freigehauen (geräumt) wird, der dann freudig fortwächst, geht der Hieb am anderen Orte langsamer zu Werke. Dennoch gilt da, wo die Umstände zögernden Hieb mit sich bringen, die Regel: vor Allem Kräftigung des Nachwuchses, und dann erst Warten!

Als zwei untergeordnete, hier und da im Kleinen vorkommende Versjüngungsformen führen wir schließlich die Randverjüngung und die Verjüngung in schmalen Schattenstreifen an. Hinsichtlich der Verjüngung unter fremdem Schirmbestande kann auf das verwiesen werden, was oben (S. 120) in dieser Beziehung bemerkt ist.

Bei der **Randverjüngung** eines Buchenbestandes ist es eben nur der volle Rand oder Saum an der Anhiebsseite (Ostseite), wo ohne eigentsliche Schlagstellung die Verjüngung in schmalen Bestandesstreisen vor sich geht; sie beruht hier auf dem Seitenlichte. Während sich nämlich im Saume des Bestandes ohne Weiteres Anwachs einfindet, streicht die Art an der Hiebsfront hin und folgt langsam der Selbstverjüngung: allenfalls

nimmt sie auch im Saume hier und da einen einzelnen Stamm zu Gunsten von Nachwuchspartien mit hinweg. — Es kann diese Verzüngungsweise für sehr kleine und langsam abzunutzende Hochwaldbestände, für sehr lange Schlaglinien, für einstweilen zögernden Betrieb zc. in Frage kommen.

Die Berjüngung auf Schattenstreifen besteht in schmaler langge= dehnter Abfäumung des Buchenbestandes, dergestalt, daß der abgetriebene Streifen in den (späten) Mittageschatten der Holzwand zu liegen kommt. Es wird nun die abgerodete Fläche auf Rodeplätzen und bearbeiteten Streifen und Platten fünstlich besamt ober bei mangelndem Samen mit kleinen Pflanzen dicht besetzt. Diese Verjüngung gehört dem Sandboden an, wo der Mittageschatten für die jungen Pflanzen eben so wohlthuend ist, wie eine unmittelhare Ueberschirmung durch Entziehung der Riederschläge nachtheilig wirken würde. Die Saatstreifen legt man schmal an und so, daß sie handhoch vertieft bleiben, indem man die obere ausgehagerte, oder in Rohhumus und Gefaser bestehende Bodenschicht absticht und seit= wärts wirft (das Untergraben derfelben hat im Sandboden hin und wieder nachtheilig gewirkt, weil die Verrottung zu langsam vor sich ging). Aehnlich bearbeitet man längliche Platten in 2 und 5 Fuß und gräbt Streifen und Platten tief durch. In diesen vertieften Saaträumen fängt sich bald Laub und bildet eine für die Pflanzen wohlthätige Bodendecke. Außer reichlicher Einsaat an Bucheln steckt man auch etwas Eicheln mit und fügt zu dem Ganzen eine Kiefernschutssaat oder Aehnliches.

Schlagbearbeitung. Die Bearbeitung des Bodens zur Aufnahme von Bucheln hat ihre meiste Bedeutung für Buchenschläge, besonders für den Samenschlag um die Zeit des Samenabfalls. Wir beziehen daher das Nachfolgende zunächst auf die Verjüngungsschläge, wobei sich das sur andere Fälle Passende von selbst ergeben wird.

Die Bodenbearbeitung allein genügt längst nicht in allen Fällen; es darf auch die nöthige ergänzende Einsaat (vergl. S. 132) und selbst das Unterbringen der Bucheln nicht fehlen. Wenn daher, was jedesmal zu prüsen, vom Samenbaume nicht Samen genug in die bearbeiteten Saat-räume hineinfällt, so muß Handsaat zu Hülse kommen, und im Zweiselsfalle thut man lieber mehr als weniger, zumal bei Streisen, Rillen und Platten.

Schlagbearbeitungen sind keineswegs in allen Fällen Bedürfniß, häufig sind es auch nur einzelne Schlagpartien, welche solcher Nachhülse bedürfen; dann kommen aber auch wieder ganze Schläge vor, die ohne Bodenbearsbeitung und ergänzende Einsaat von Anwachs ziemlich leer bleiben würden, was in älteren, entsprechend behandelten Schlägen schon daran zu erkennen ist, daß oft nur auf den früher bearbeiteten Streisen zc. reichliches Jungsholz sieht, während die Zwischenräume wenig oder nichts von Nachwuchs auszuweisen haben.

144 Buche.

Die unten aufgeführten Methoden der Schlagbearbeitung unterscheiden sich merklich im Kostenpunkte; einige sind darum theuerer, weil sie die gründlichsten und wirksamsten sind. Die Umstände müssen entscheiden, welche Methode ausreichend erscheint; auf kräftigem Boden kommt man mit Wenigerem aus; bei Kalk- und Thonboden 2c. greist man ohnehin weniger tief ein; ein Mehres erfordern häusig der Sandsteinboden, wie der Sand- und Lehmboden in der Ebene.

Es giebt übrigens auch kostenlose Mittel, welche die Ansamung der Buche einigermaßen befördern helfen. Im Holzhauereibetriebe, zumal bei weichem Wetter, liegt eine Gelegenheit zu umfassendem Unterbringen von Bucheln, Stock= und Baumrodung schaffen manchen guten Saatplatze.; Streuabgabe kommt unter Umständen dem Vorbereitungsschlage zu Hüsse. Fahren und Viehtreiben in den Schlägen geschehen ohne alle Beschränkung bis zum Auflausen der Bucheln. Eine besondere Erwähnung verdient hierbei die Benutzung von Schweineheerden.

Das Eintreiben von Schweineheerden in die Schläge ist ein schon lange gebräuchliches Mittel zum Aufbrechen des Bodens vor dem Samenabfall und zum Einwühlen und Eintreten von Bucheln. Zu weit gehendes Aufzehren ist nur bei schwacher Sprengmast zu befürchten, auch gilt es als Regel, die Heerde Morgens erst außerhalb des Schlages einigermaßen zu fättigen. Das Betreiben der Schläge mit Schweinen hat seinen unverkennbaren Ruten, und der eifrige Holzzüchter betheiligt sich wohl selbst bei der Leitung, damit die nützlichen Wühler den rechten Fleck treffen. Nur mögen die Schweine da am wenigsten brechen, wo am meisten daran gelegen wäre, nämlich auf dem verhärteten und trockenen Boden; sie mussen an folden Stellen gewaltsam zusammen gehalten werden, um wenigstens etwas zu leisten. Rasse Witterung und erweichter Boden befördern ihr Brechen, während sie bei gefrorenem Boden nur Buchekn verzehren. Im Ganzen hat das Eintreiben von Schweinen an seinem früheren Rufe verloren, seit= dem die Hacke in die Schläge mehr eingedrungen ist, auch fehlen heute die Mastheerden im Walde, welche von den alten Buchenzüchtern bei weichem Wetter zum Brechen in den Schlägen gern benutt wurden.

Der **Plug** ist an einigen Orten in Buchenschlägen nicht ganz ohne Gebrauch; man wendet wohl zum Deffnen kahlen verdichteten Bodens in einzelnen Furchen zc. den Haken an, pflügt auch mit dem gewöhnlichen Feldpfluge in räumlichen Beständen und in Samenschlägen bei ebener Lage mehr oder weniger ganze Flächen flach um. Es gehören dazu alte ruhige Pferde (oder Ochsen), da der Pflug oft hinter Wurzeln faßt und ausgesetzt werden muß. Inzwischen schlagbearbeitung Fortschritte gemacht hätte. In den uns vorliegenden Fällen wenigstens sind beim Pflügen letzterer Art die Erswartungen nicht erfüllt, was darin mit liegen mag, daß das Erdreich in

Folge Unterpflügens von Laub allzu lose wird, weshalb die Pflanzen nicht genügend haften können und so bei trockener Witterung leicht wieder versgehen. — Die Egge arbeitet zu oberflächlich und findet auf Boden, wie ihn die Schläge darbieten, selbst bei ebener Lage zu viel Hindernisse, als daß sie sich regelmäßig bewegen könnte. — Wo indeß Pflug und Egge anwendbar wären, würde mit ihnen möglicherweise die wohlseilste Bodensverwundung erzielt werden.

Sehr gute Erfolge sind dagegen mit dem Spaten erzielt worden. Berdichteter, mit Gesaser bedeckter Boden, der jede natürliche Ansamung zurückwies, auch lehmig sandiger Flachlandsboden von schwieriger Ansamung gewann durch spatentieses Graben in Streisen und sonstwie, zumal wenn der so behandelte Boden erst dem Winterfrost ausgesetzt war, und bei der Besamung nochmal die Hack darüber hinwegging, in sichtbarster Weise, so daß gute volle Jungwüchse erzogen sind. Leider aber steht einer ausgebehnteren Anwendung des Spatens in den Buchenschlägen der Kostenspunkt unkt entgegen. Es müssen daher verschiedene schwere Hacken den Spaten ersetzen.*)

Die bei der Schlagbearbeitung mehr oder minder gebräuchlichen und je nach den Bodenverhältnissen auszuwählenden Verfahrungsweisen sind folgende:

1. Streifenhaden. Wir beginnen mit dieser Methode, da sie die ge= wöhnlichste und unter den meisten Umständen anwendbare ist. Muß man eine gute volle Bobenbearbeitung auf größeren Flächen als zu kostspielig in der Regel ausschließen, so hat die Streifenbearbeitung das für sich, daß man bei ihr nach Umständen mehr oder weniger tief eingreifen und über= haupt Arbeit und Sorgfalt zur Herstellung eines guten Keimbettes verdoppeln kann. Ohnehin schafft eine angemessene Streifenkultur Bestand genug. Wie die meisten Arten der Schlagbearbeitung, so muß auch das Streifenhacken möglichst vor dem Abfall des Samens geschehen; man beginnt mit der Schlagbearbeitung, sobald man des Samenjahres gewiß ist, mithin schon im Nachsommer. In gewöhnlichen Fällen giebt man den Streifen 2 Fuß Breit und legt sie von Rand zu Rand (im Lichten) 4 Fuß auseinander. Nachdem die Bodendecke einschließlich der Rohhumusschicht abgekratt oder abgeschürft ist, hackt man die Dammerdeschicht leichtweg bröckelig. Ist endlich ber Samen abgefallen und nach Erforderniß nachgesäet, so folgt ein leichtes Unterbringen durch Ueberfahren mit dem Rechen, allenfalls auch mit einem Schleppbusch u. dergl. Eine solche Bobenbearbeitung ist eben nicht theuer (etwa 2 Thlr. p. Morg.). Wo indeß mehr Abraum zu entfernen und der Boden tiefer aufzuhacken ist, damit der Aufschlag tiefer wurzele und standhafter sei, da wendet man schwere

^{*)} Man verwendet hierorts zu tieferem Eingreifen in den Buchenschlägen eine mit Stiel und Feder gegen 8 Pfund schwere Hade, deren derbes Blatt 6 Zoll (15 Centim.) breit und 10 Zoll (24 Centim.) bis zum Dehr lang ift (Bardhausen'schwenhade):

Burdhardt, Gaen und Bflanzen. 4. Auft.

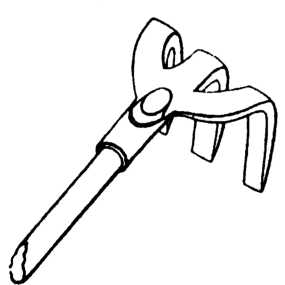
146 Buche.

Hacken an und hackt den bloßgelegten Boden zunächst grob und schollig; sobald dann die Streifen besamt sind, klopft und hackt man das schollige Erdreich durch und bewirkt damit zugleich das Unterbringen des Samens. Solchen Streifen giebt man wohl 3 Fuß Breite und legt sie 4 bis 5 Fuß auseinander. Bei der Abräumung sucht man den Humus der abzunehmen= den Bodendecke, so viel es ohne große Umständlichkeit geschehen kann, den Streifen zu erhalten. Die Saat aus ber Hand geschieht gemeinlich und am schnellsten breitwürfig; noch standhafter indeß ist der Aufschlag, wenn der Samen in Rillen gesäet wird, wozu der Boden etwas mehr vorbereitet Freilich leiden Rillensaaten mehr durch Mäusefraß und Enger= Man zieht die Rillen mit schmaler Hacke, oder durch Eindrücken auf zweierlei Weise, entweder giebt man dem Streisen je nach der Breite mehre Längsrillen, die man jedoch der Mäuse wegen streckenweise unterbricht, oder man brückt auf je 12 bis 15 Zoll flache Querrillen ein. Unter allen Umftänden werden Rillen aus der Hand befamt; sie erfordern etwas mehr Samen, als breitwürfige Saat. Unter beiben Formen von Rillen findet die Querrillensaat zunehmend mehr Freunde.

- 2. **Rikenhaden.** Zuweilen gestattet es der Boden, ohne vorheriges Aushacken von Streisen Rillen herzurichten. Besonders sind es steilere Hänge, an denen man dies wohlseilere Versahren anwenden kann, und die Erfolge empsehlen es wohl. An den Hängen bewegen sich die Arbeiter in horizontaler Richtung (die oderen voran), setzen die Hacke in den Boden ein, ziehen die Scholle oder Erde etwas an sich, und so entsteht, Hacke an Hacken gesetzt, eine Rille. Wan giebt den Rillen 3 bis 4 Fuß Abstand und nennt sie wohl in Bezug auf Berghänge "Horizontalrillen". Dies Rillenhacken geschieht gleichfalls vor dem Samenabsall; an Berghängen springt und rollt manches Samenkorn hinein, und wo des Samens nicht genug, werden Bucheln hineingesegt oder nachgesäet. In den Rillen fängt sich zugleich Laub als Decke; noch sicherer ist es, wenn man in leichter Beise, etwa beim Einsegen von Bucheln, etwas Decke giebt.
- 3. Plattenhaden. Im Ganzen schaffen Streisen mehr als Platten (Plätze), jedoch auch diese sinden ihre Stelle; gemeinlich sangen sie da an, wo mit Streisen nicht gut mehr fortzukommen ist, und um in lückigem Anwachs durch Saat nachzubessern, macht man hier kleine, dort größere Platten. Rleine sorgfältig gehackte Platten sind besser, als Löchers oder Stecksaat, die bei Bucheln eben keine Anwendung sinden. Platten werden nach Umständen verschieden groß gemacht, solche von 2 bis 3' sind die gewöhnlicheren; man legt sie gegen Streisen eher etwas näher zusammen und bearbeitet dennoch nicht so viel Fläche. Das Nachsäen darf hier vollends nicht unterbleiben. Man stellt auch wohl längliche Platten mit dem Spaten her, und auf Sandboden richtet man sie wohl, wie oben bei der Verzüngung auf Schattenstreisen angeführt ist, etwas vertieft her, so

daß sie Laubfänge für die ohnehin schon frischer stehenden Pflanzen bilden. Bei der Einmischung der Siche besteckt man kleine tief gelockerte Platten zuweilen mit zu viel Eicheln.

4. Rurzhaden und Hädeln. Bei diesen Bearbeitungen wird die jeweilige Fläche oder Schlagpartie nach Art der Vollsaat ganz umgehackt; es kann nur oberflächlich geschehen, sonst würde die Arbeit zu theuer kommen. Sind die Bodenverhältnisse günstig genug, so daß man mit flacher Bearbeitung ausreicht, so hat das Kurzhacken, des nachherigen Pflanzenstandes wegen, viel für sich; muß aber, wie gewöhnlich, tieser einsgegriffen werden, und sind Bodendecken mehr zu berücksichtigen, so wird mit Streisenbearbeitung, weil sie gründlicher und sorgfältiger ausgeführt werden kann, mehr erreicht. Bei dem noch flacher geschehenden Häckeln ist es ofts mals mehr nur um gutes Unterbringen der Bucheln zu thun.



Zum Kurzhacken genügen in der Regel leichstere Hacken, selbst Kohls oder Kartoffelhacken, und zum Häckeln des Bodens hat man in der hier abgebildeten Seebach'schen Häckelhacke ein geeignetes, auch in manchen anderen Kultursfällen nütliches Werkzeug.*)

Das gewöhnliche Kurzhacken geschieht so, daß der Boden bröckelich, weder sein, noch schollig gehackt wird. Zu sein gehackter Boden verdichtet

sich durch Regen, die liegende Scholle aber taugt weder zum Unter= noch zum Oberbett des Samenkorns. Die schmale Rodehacke hack am bröckslichsten, richtet aber weniger aus, als Hacken mit breiterem Blatt. Obswohl der Boden bei diesem Verfahren gemeinlich nur flach bearbeitet wird, so darf die Hacke sich doch nicht blos in Humusdecken bewegen, sondern sie muß jedenfalls Erdreich erfassen. Poser Angerboden in lichten Sichenswaldungen, die nicht mehr beweidet werden, läßt sich zur Buchensaat auch wohl schälend hacken.

Boden mit stärkerem Ueberzuge ist nicht das Feld des Kurzhackens, noch weniger des Häckelns. Braucht auch schwacher Heidelbeeranflug beim Kurzhacken nicht übergangen zu werden, so fordert doch ein derartiger stärkerer Ueberzug ein Mehres, wenn überhaupt hier mit der Buche und zwar mit der Saat noch versahren werden soll, was selten räthlich sein wird. Solchen überzogenen Boden muß man in Schollen aufhacken und diese nach einigem Abtrocknen ausklopfen oder aussorken, um dem Boden den Humus einzumengen.

^{*)} Diese Hade besteht aus drei gebogenen Schneiden, die 1 Zoll (2,4 cm.) breit, 1/8 Joll (3 mm.) dic und von den Biegungen an etwa 6 Zoll (14,6 cm.) lang sind und 2 Zoll Zwischenraum haben.

Auf kahlen Boden gefallene Bucheln unterzuhacken, geschieht nicht unsweckmäßig durch Kurzhacken oder Häckeln. Hieden abgesehen muß namentslich das Kurzhacken vor dem Samenabfall geschehen. Leichtes Unterbringen ist auch hier nicht zu erlassen, geschähe es auch nur durch Einschleppen.

- 5. **Rechen.** Bon geringster Wirkung bei der Schlagbearbeitung ist der Rechen; selbst mit dem schweren langzinkigen Waldrechen oder mit einem Rechen, der meißelförmige Zinken führt, wird ungeachtet eines unvershältnißmäßig großen Krastauswandes für eigentliche Bodenverwundung doch wenig geleistet, wenn anderseits auch größere Flächen dabei überarbeitet werden. Bon Regen durchweichter Boden sördert übrigens die Arbeit und das Eingreisen. Der Rechen ist mehr ein Werkzeug zum Unterbringen von Samen oder zur Vermengung desselben mit Laub und Pflanzenklein; um zu genügen, setzt er die leichtesten Bodenverhältnisse voraus und erreicht nicht die Wirkung des Häckelns. Wo indeß Ustmoosdecken zu zerreißen sind, damit Samen zur Erde gelange, da ist der Rechen an seinem Platze, wiewohl das bloße Zerreißen der Moosdecke für trockenen Boden noch nicht genügt.*) Dichte Stammmoosdecken, namentlich jene Bärmoospolster in Mulden und sonstigen seuchten Lagen durchrupft man besser untersbricht sie mit der Hacke, worauf gemeinlich kräftige Pflanzen erscheinen.
- 6. Shellenhaden. Auf bereits stark vergraften Schlagpartien, zumal auf steisem Boden, hackt man mit schwerer Hacke wohl absichtlich dicke Schollen, legt sie aber nicht platt hin, sondern richtet sie auf, so daß sie wirr durcheinander stehen und Vertiefungen zwischen sich dilden, in welche der Samen hineinfällt. Das Samenkorn kommt hier nicht übel zu liegen, die Pflanzen stehen frisch und geschützt und das polterige Durcheinander der Schollen hindert einigermaßen den Graswuchs. Nur ist diese Methode etwas umständlich, und auf das förmliche Aufrichten der Schollen muß man mehr oder weniger verzichten, jedoch kann ein Schollenhacken, welches überhaupt viele Vertiefungen hinterläßt, eine annähernd ähnliche Wirkung haben. Immer wird das Schollenhacken nur ein beschränktes Feld haben können. Auch da, wo die Himbeere den Boden zu früh überzogen hat, noch ehe Nachwuchs erschienen, ist das Uebel durch Schollenhacken kaum zu heben. ***)

^{*)} Woosdecken mit durchgewachsenen Grasern verhalten sich für die Ansamung nicht ungunftig.

^{**)} Wie der Augenschein ergiebt, zeigen die vor oder mit der Himbeere erschienenen Buchenpflanzen in der Regel ein kräftiges Aussehen, und eine verhältnißmäßig geringe Anzahl Pflanzen kann auf solchem guten Boden eine genügende Bestockung bilden. Uebel aber ist es, wenn die Himbeere durch unzeitige plögliche Lichtung auf einem reichen, aber noch rohen und unempfänglichen Boden in dichten Massen hervorbricht. Man wird dann gemeinlich den Zeitpunkt abwarten müssen, wo der Boden für die Himbeere sich abgetragen hat oder ansängt, dem Graswuchse Platz zu machen. Der Wechsel dieser beiden

7. **Nebererben.** Eine in manchen Gegenden kann bekannte, bei uns jedoch ziemlich häufig vorkommende Methode zur Unterstützung der Schlagsbesamung ist endlich das Ueberwersen mit gegrabener Erde oder das "Ueberserden". Schon bei der Eiche wurde dieser Methode gedacht, auch bei der Kieser zc. kommt sie vor, in beiden Fällen gemeinlich in der Form von Feldern mit kleinen Parallelgräben, aus denen die Erde gegraben und ohne Weiteres auf die Felder geworsen wird. In den Buchenschlägen gräbt man zerstreut umher köcher, um die Erde zum Ueberwersen zu geswinnen. Bei schwerem Samen (Eicheln und Bucheln) wird vorausgesetzt, daß derselbe vor dem ledererden am Boden liegt, in Buchenschlägen wird auch wohl noch während des Samenabsalls übererdet; leichte Samen werden nach der Uebererdung ausgesäet.

Bu den kräftigeren Unterstützungsmitteln der Buchenansamung zählen wir das Uebererden nicht; bedarf es beren, so wird Bodenauflockerung voran= zustellen sein. Gleichwohl ist nicht zu leugnen, daß mancher gute Erfolg bavon in Buchenschlägen zu Tage liegt. Etwas Grasnarbe begünstigt die Sache, indeß übererdet man auch kahle Bodenstellen, namentlich Flächen, welche unter Laubwehen und Streunutzung gelitten haben. — Im Ganzen ist der Erfolg ungleich; bald wird sogleich hinreichender Anwachs erzielt, bald zu wenig, oder der Effect tritt erst beim nächsten Samenjahre hervor. In letterer Beziehung nämlich hat das Ueberstreuen des Bodens mit frisch gegrabener Erbe, wie auch in andern Fällen wahrzunehmen, eine sichtbare Wirkung: der todte Boden wird lebendig, mit Erde bedeckte vegetabilische Reste werden zu Humus, es sprossen lichte Gräser auf, die rauhe Fläche behält mehr Laub, und das nächste Samenjahr findet bessere Verhältnisse. Die Erfolge liegen meistens auf Lehm=, Sandstein= und Ralkboden vor, nicht immer in den besseren Expositionen. Das Verfahren selbst ist eben nicht kostspielig; der Hergang dabei ist folgender. Nachdem man sich über= zeugt hat, daß die zu überwerfende Fläche genug mit Bucheln versehen ist, stellt man die Arbeiter mit Spaten in etwa 8 Schritt Entfernung auf, so daß sie ziemlich zusammenwerfen können. Ueber die Fläche sich langsam fortbewegend, graben sie hier und da Erde und streuen und werfen diese allseitig um sich her, so daß der Samen oder die Bodenoberfläche dem Auge ziemlich entschwindet und, hier mehr dort weniger, durchschnittlich etwa gut zollhoch mit Erde bebeckt wird, obwohl nicht gerade jeder Fleck voll beworfen zu werden braucht. Der Arbeiter gräbt die Erde jeweilig auf einer Stelle ober aus einem Loche, gleichfalls in ber Entfernung von etwa 8 Schritt. Stärkere Erbklumpen werden zerklopft oder zerstochen 2c. An sich ist die Arbeit sehr einfach, auch kommt es dabei auf

Floren ist der passendste Zeitpunkt, zu Gunsten der Buchenansamung einzugreifen, ehe sich Bodenverfilzung durch Gräser ausbildet, die besonders im Sandsteingebirge (nicht so schlimm auf mineralisch fräftigem Boden) sehr lästig werden kann.

sonderliche Sorgfalt nicht an, weshalb denn auch allerlei Arbeiter dazu gebraucht werden können.

Gine **Bergleichung** der vorstehend aufgeführten Methoden der Schlagbearbeitung in Betreff ihres Kostenpunktes ist im Grunde nicht zuslässig, da jede derselben mehr oder weniger ihr eigenes Feld hat; wenigstens wird es niemand unternehmen, z. B. tieses Streisenhacken, wohl gar noch in Verbindung mit Aufrillen, da anzuwenden, wo schon die Häckelhacke genug leisten würde. Im Allgemeinen indes läßt sich vergleichend so viel sagen: das Rechen ist bei entsprechendem Boden das billigste Verssahren, ihm nähert sich das Häckeln sammt dem bloßen Rillenhacken; totales Kurzhacken steht gemeinlich nicht unter den billigeren Versahren. Streisenhacken kann sich nach der Bodenbeschaffenheit im Kostenpunkte sehr verschieden stellen, bei gleich tiesem Eingreisen indes bleibt es vor totalem Kurzhacken immer im Vortheil und ist bei größeren Bodenhindernissen übershaupt am meisten an die Hand gegeben.

Saat- und Pfanzkamp. In Buchenwirthschaften mit ziemlich vollsständiger Schlagverjüngung können Kampanlagen, die nicht billig sind, entsbehrlich, wohl gar überflüssig sein, und das wenige Pflanzmaterial, welches zur Schlagausbesserung bedurft wird, kann aus den Schonungen selbst entnommen werden. Ie unvollkommener aber die erzogenen Wüchse sind, desto mehr leiden sie unter dem Durchroden nach Pflanzmaterial, besonders durch Heiservoden, da nur räumlich erwachsene oder am Saum der Hörste stehende Stämme mit guter rauher Beastung tauglich sind. Der dadurch entstehende Schaden kann größer sein, als die Kosten sür Kampanlagen oder künstliche Anzucht von Pflänzlingen. Außerdem giedt es mancherlei andere Zwecke, welche die Erziehung von Buchenpslänzlingen in besonderen Kämpen nöthig oder räthlich machen.

Buchensaatkämpe (Saatschulen) legt man gemeinlich nur dazu an, um kleinere Pflanzmaterial, namentlich Lohden und Büschel, auch noch kleinere Pflanzen (etwa für Klemmpflanzung) zu gewinnen. Dergleichen Pflanzen entnimmt man auch wohl von gerathenen Streisen= und Platten=saaten zc. In Pflanzkämpen (Pflanzschulen) dagegen erzieht man oder erzog früher nur stärkere Pflänzlinge, besonders Heister. Inzwischen hat man bei der Berwendung von Lohden (Pflanzen von etwa 3' Höhe) erstannt; daß auch solche Pflänzlinge durch Berschulung gar sehr gewinnen und gegen diesenigen, welche aus Saatkämpen oder aus Schonungen (Wildslinge) entnommen werden, um so größere Borzüge haben, je ärmer letztere an Zaserwurzeln, und je mehr sie durch dichten Stand nackt und schlaff geworden sind. Im sandigen Boden zumal, wo Kernpflanzen leicht eine sür Bersetung ungünstige Wurzelbildung annehmen, sind geschulte Lohden ungleich besser und sicherer, der stärkeren Pflänzlinge nicht erst zu gedenken.

An manchen Orten dehnt man daher die Pflanzschulen auch auf die Er= ziehung guter Lohdenpflanzen aus.

Pflanzschulen sind keine wohlseilen Institute, sie liefern aber das vorzüglichste Pflanzmaterial, wohl bewurzelt, rauh beastet, stämmig im Schaft und mit minder empfindlicher Rinde. Heisterpflanzkämpe sind vollends kostspielig, da sie die meiste Zeit erfordern und wegen weiterer Verschulung geringere Stammzahl geben. Man beschränkt sie daher auf das nothwendige Maß; wo sie aber fortlaufendes Bedürfniß sind, ist auf rechtzeitige Anlage und Ergänzung zu halten, damit Lücken in der Altersfolge vermieden werden.

Wie bei der Eiche, so wählt man auch zu Buchenkämpen guten Boden, am besten alten abgerodeten Waldboden, und sieht noch besonders auf Lagen, welche den Spätfrost nicht begünstigen; statt Thäler und Mulden sucht man daher etwas erhabene Lagen (Morgenseiten sind für Kämpe wie sur Gärten erwünscht). Schutz gegen einstreichenden Wind, unter Umständen selbst Mittagsschatten sind auch nicht zu verachten. Für Saatstämpe und Lohdenpstanzschulen ist außerdem noch der Schaden, welchen Hasen durch ihr Abschneiden anrichten, mittelst entsprechender Einfriedigung abzuwenden. — Die Bodenbearbeitung geschieht ähnlich wie bei der Eiche durch etwa fußtiesen Umbruch, sür Saatschulen genügt auch wohl Spatenstiese. Die Wirkung des Winterfrostes auf den zeitig bearbeiteten Boden schafft ein um so besseres Saats und Pflanzseld. Nachherige Laubeinstreu in die Buchenkämpe ist mit Recht beliebt.

Für den Saatkamp ist Rillensaat im Allgemeinen die beste Saatsform, indem sie die Pflege des Kampes am meisten erleichtert. Bei schwächeren Boden füllt man wohl die Saatrillen mit humoser Erde aus, auch gestattet es diese Saatsorm, die jungen Buchenpflanzen, sobald sie ins erste Blattpaar getreten sind, nach Art der Gartenerbsen anzuhäuseln, wodurch sie sowohl gekräftigt, als auch in ihrem empfindlichen Stengel geschützt werden.

Die meist handbreit anzulegenden Rillen steckt man zur Benutzung 2= bis Zjähriger Büschel 12" weit (von Mitte zu Mitte gerechnet) ab; für stärkeres Material nimmt man einige Zoll Zwischenraum mehr. Das Abtheilen des Saatseldes zu Beeten mittelst vertiefter schmaler Wege hat da Nutzen, wo der Boden etwas seucht ist, obgleich man solchen Boden (wie Feldland) des Unkrautwuchses wegen nicht gern zu Kampanlagen wählt. Ueber die Einsaat von 8 Himten p. M. (S. 132) gehen Manche noch hinaus.

Zwar hat die Anlage von Buchensaatkämpen im Freien im Allgemeinen und nach vielen Erfahrungen kein Bedenken, an manchen Orten verfährt man dabei kaum anders als bei Fichten- 2c. Saatkämpen, und meidet selbst die Aussaat der Bucheln im Herbst nicht. Gleichwohl bleibt boch die Spätfrostgefahr sehr zu beachten. Gegen diese Gefahr, auch gegen andere nachtheilige Ginflüsse besteckt man baber nicht unzweckmäßig das Saatfeld im Frühjahr, sobald die Keimlinge hervorkommen, reichlich dicht mit Schutzeisig, so daß dieselben förmlich unter Schirm stehen. So= bald dann die Pflanzen ihr erstes Blattpaar entwickelt haben und Frost= gefahr nicht mehr zu fürchten ist, nimmt man das Schutzreisig nach und nach weg. Diese Vorsicht kann selbst bei Frühjahrssaaten augebracht sein. Den Herbstsaaten dient das Schutzreisig vorher wohl als Deckbusch gegen Zuschlagen des Bodens durch Regen, und reichlich aufgelegt auch gegen frühes Reimen. Bei der Herbstsaat muß überhaupt daran liegen, daß die Reimung zurückgehalten wird und die Keimlinge nicht früh zu Tage kommen. In etwas wird dies, wie früher bemerkt, durch stärkere Erddecke, die sonst nur etwa zolldick gegeben wird, bewirkt, doch hat dies Mittel sehr seine Grenze, und wenn dabei bindiger Boden durch Regen dicht geworden, so steht es um das Durchbrechen der Keimlinge zuweilen mißlich. Andere suchen deshalb die Keimung badurch zurückzuhalten, daß sie das im Herbst bestellte Saatfeld mit Laub, Farnkraut, Heide 2c. stark bedecken und Busch barüber legen, auch wohl die Saatfläche mit Wellenbunden (Bund an Bund) belegen. Dies geschieht im Nachwinter bei gefrorenem Boden. Dergleichen schlechte Wärmeleiter bewirken eine spätere Erwärmung, selbst ein späteres Aufthauen des Bobens, und erft dann, wenn die Keimlinge nicht mehr zurückzuhalten sind, wird die Decke abgenommen und nöthigen= falls noch Schutreisig gesteckt.

Nachdem die Spätfrostgefahr glücklich vorübergegangen, können die Pflanzen füglich sich selbst überlassen bleiben; im gelockerten Boden kräftig wurzelnd und von nun an im vollen Licht erwachsend, werden sie kräftig und standhaft und übertressen in der Entwickelung gewöhnlich die Schlagspflanzen. Ihre Verwendung beginnt meistens im Alter von zwei Jahren, besonders gut entwickelte Pflanzen versett man auch schon einjährig. Zusnächst sind sie benutzbar für Klemmpflanzung als s. g. Sämlinge, sodann als Büschel und (einstämmige) Lohden; nebenher läuft ihre Verwendung für Pflanzschulen.

Beim Besatz des **Planzkampes** (Pflanzschule) kommt es zunächst darauf an, welches Sortiment von Pflänzlingen erzogen werden soll, ob Heister (gegen 10' hoch), stärkere und schwächere Mittelpflanzen (5 bis 8' hoch), oder ob gegen 3' hohe Lohden; danach richtet sich nicht allein die im Kampe anzuwendende Pflanzweite, sondern auch das Pflanzensortiment. Im Allgemeinen lassen sich Buchen etwas enger als Eichen verschulen.

Für Heisterpflanzschulen sind Lohden das geeignetste Sortiment, man erzieht aus ihnen in 4 bis 6 Jahren eigentliche Heister und in kürzerer Zeit Mittelpflanzen. Zu Lohdenkämpen werden Sämlinge verschult, welche mit 2 bis 3 Jahren verpflanzbar sind.

Um gewöhnliche Pflanzheister zu erziehen, setzt man gute Lohden im Kampe knapp $2^{1}/2'$ (73 Centim.) weit auseinander; für Mittelpflanzen ist je nach der vorauszusetzenden Stärke ein Abstand von $1^{1}/2$ bis 2' (auch wohl Reihenstand, für Halbheister $1^{1}/2$ und 2') geeignet. Für die zu Lohden bestimmten Sämlinge rechnet man kaum 1 Quadratsuß Wachsraum; zu leichterem Reinigen und Ausheben setzt man sie häufig in Reihen von 15" Abstand 7 bis 9" weit.

Lohden zu Heisterkämpen werden entweder aus Schonungen oder aus Saatkämpen, am besten aber aus Lohdenpflanzschulen entnommen; im letztern Falle sindet daher dis zur Bollendung des Heisters im Ganzen eine zweimalige Verschulung statt. Sämlinge zu Heistern zu verschulen und deshalb 2 dis $2^{1/2}$ auseinander zu sehen, ist theils aus Rücksicht auf Raumbenutzung, theils wegen Verzögerung des Schlusses und des Emporwachsens nicht räthlich. Es lassen sich jedoch Lohdenpslanzschulen zu Heistersschulen machen, indem man durch Vorwegnutzung von Lohden 2c. den Pflanzenstand annähernd auf die entsprechende Entsernung bringt. Eigentsliche Heisterzucht betreibt man indeß besser in besonderen Kämpen.*)

Im Uebrigen finden die Verschulungsregeln der Eiche auch auf die Buche Anwendung. Zu erinnern ist jedoch an die Gefahr des leichten Austrocknens der zum Theil sehr feinen Buchenwurzeln, was besonders bei weiteren Transporten von Lohden zu beachten ist. Zum Schneiden an kleinen Buchenpstanzen ist eben so wenig, wie bei der Eiche Veranlassung, abgerechnet zu lange Pfahlwurzeln und beschädigte Wurzeln und Zweige. Dagegen hat es bei Heisterpstanzschulen seinen Rutzen, das nöthigste Schneiden 1 bis 2 Jahre vor dem Auspflanzen zu besorgen, ohne damit die Pflänzlinge zu sehr zu treiben. Vor Allem ist aber darauf zu halten, daß der Schaft der Pflänzlinge möglichst rauh beastet bleibe, weil darin der beste Schutz sür die bei der Buche sehr empfindliche Kinde liegt.

Unwüchsige Buchenpflanzschulen, die man selbst durch fleißiges Hacken zu besserem Wachsen nicht hat bringen können, gewinnen durch Zwischenspflanzen von Lärchen, jedoch ist darauf zu achten, daß die Buche nachher nicht zu schlaff und spindelig zwischen den Lärchen emportreibt.

Statt der Anlage von Pflanzkämpen werden auch wohl früh gelichtete und geräumte Kernhörste in den Buchenschlägen zur Gewinnung von Heistern und Mittelpflanzen eigens behandelt und vorbereitet. Zu dem Ende finden wiederholte Ausläuterungen statt, so daß die bleibenden Pflanzen stufiger

^{*)} Man hat es auch versucht, schon Reimlinge, welche das erste Blattpaar treiben, in gelockertes Erdreich zu versetzen. Am besten pflanzt man sie um Johanni in Rillen und begießt sie. Die Erfolge stehen der Sache eben nicht entgegen, allein die zarten Pflänzchen erfordern besonders vorsichtige Behandlung, weshalb man sich lieber mit verholzten Pflanzen befaßt.

154 Buche.

und astreicher werden. Das Durchschneiden solcher Jungwüchse muß schon bei 2 bis 3 Fuß Höhe beginnen. Wohlfeil ist diese Behandlung eben nicht, und in Absicht auf Wurzelbildung leistet der Pflanzkamp mehr.

Bestandespstanzung. Die Rücksichten, nach denen Buchenpflanzung in Anwendung kommt, sind bereits im Frühern (S. 111) erörtert worden; über die Ausführung selbst wird Folgendes bemerkt.

Man pflanzt die Buche wie die Eiche in allen vorkommenden Pflanz= stärken, als Heister, Mittelpflanze und Lohde bis zum Sämling herab. Das Material entnimmt man bald aus Schonungen, hier namentlich zur Schlagausbesserung, bald und gemeinlich zweckmäßiger aus Saat = und Pflanzkämpen, da Buchenbestandespflanzungen gutes kräftiges Pflanzmaterial erfordern. Allzu große Bodenunterschiede zwischen den Gewinnungs= und Verwendungsorten der Pflänzlinge läßt man nicht ganz außer Acht; so pflanzt man nicht gern vom Kalkboben auf Sandboden, während die Eiche, wie erwähnt, vom schweren Marschboden in besseren Sandboden versett, gebeihlich fortwächst. Buchen pflanzt man gern etwas eng, zumal auf trockenerem Boben, wohin man Eichen zu Baumholz seltener bringt; erst mit Eintritt des Schlusses und der Bodendeckung wächst die Buche freudiger empor. Je stärker aber die Pflänzlinge und je geringer ihre Pflanzweite, besto höher belaufen sich die Kosten p. Morgen. Wo daher die Pflanzkultur angezeigt ist, hat man zu erwägen, ob mit kleinerem Pflanzmaterial auszureichen ist, und wenn Heister nöthig sind, ob Birkenpflänzlinge und dergl. mit zu verwenden, Stockausschläge beizubehalten, oder Weißerlen als Zwischenholz einzupflanzen sind, um in früheren Aushieben genutt zu werden, wobei indeß der Schluß der Buchen nicht zu lange verzögert werden darf.

Die Pflanzensorten der Buche lassen sich ähnlich wie bei der Eiche (S. 76) unterscheiden; es kommt jedoch das Sortiment der Büschelspflanzen hinzu, indem man aus jungen Saaten nach Art und Größe der Fichtenbüschel je mehre Pflanzen zusammen nimmt. Lohden und nach Umständen Büschelpflanzen sind bereits vielsach im Gebrauch; es sind aber auch nach gegebenen Berhältnissen stärkere Pflänzlinge, wie Mittelspflanzen und Heister häusig nicht zu entbehren. Unter günstigen Umständen lassen sich auch Klemmpflanzen verwenden, jedoch machen sich die bei der Siche angesührten Bodenlockerungen bei der Buche weniger bezahlt, weshalb auch der Gebrauch von Klemmpflanzen bei ihr beschränkter und mehr an die natürliche Bodenbeschaffenheit und andere Umstände gesbunden ist.

Man pflanzt die Buche im Frühjahr und zwar zeitig, ehe die Knosspen stark anschwellen. Ballenpflanzung ist Regel in allen Fällen, wo man aus Schonungen pflanzt, selbst an den aus Pflanzschulen entnommenen Pflänzlingen läßt man gern etwas Muttererde sitzen, obwohl das bessere

Gewürzel solcher Pflänzlinge mehr Sicherheit im Anwachsen gewährt. fein zertheilte, leicht austrocknende Wurzel der Buche muß ganz beson= ders gegen Sonne und Licht in Acht genommen werden; in Ballen ober Muttererbe ift fie am besten aufgehoben. Sämlinge werden, wie überhaupt, mit nackten Wurzeln gepflanzt. — Gutes weites Roben erfordert der Buchenpflänzling nicht minder als die Siche; das zu kurze Abstechen der Wurzeln ist ein häufig vorkommender, aber sehr schlimmer Fehler; nichts Besseres kann man dem Pflänzlinge mitgeben, als reichliche Wurzeln. Stärkere Pflänzlinge werden mit dem bei der Eichenpflanzung genannten Robeeisen ausgehoben, wobei ein Biegen des Schaftes zumal bei der empfindlichen Buchenrinde streng zu vermeiden ist; desfallsige Verstöße geben sich hinterher zunächst an der unten aufspringenden Rinde zu erkennen. Lohden und kleineres Pflanzmaterial bleiben unbeschnitten, während der Heister kegelförmig zugerichtet wird (Phramidenschnitt wie bei der Eiche). Ueberhaupt finden die Pflanzregeln der Eiche auch bei der Buche ihre An= wendung. An den alten Fehler des zu tiefen Pflanzens, der Kränkeln und vielfältige Auswechselung zur Folge hat, muß auch bei der Buche erinnert werden.

In noch höherem Grade als bei der Eiche ist zumal bei Buchenheistern barauf zu halten, daß sie rauh beastet sind und insoweit mit dem Messer ober der Astscheere verschont bleiben; Pflänzlinge mit rauhem Schaft sind am meisten vor Rindenbrand gesichert. Die untauglichsten Heister sind daher auch die aus dichten Hörsten entnommenen, wo sie schlaff emporgetrieben, nacktschäftig und mit dünner empfindlicher Rinde versehen sind. — Zu lange Gipfeltriebe zu fürzen (stets hinter einer guten Anospe), ist räthlich, in windigen oder trockenen Lagen sogar nothwendig. Hier und da schneiden Buchenpflänzer jedem Pflänzlinge von der Lohde bis zum Heister den Gipfel zurück, indem sie den letztjährigen Trieb über dem sichtbaren Ringe ganz wegnehmen. Obgleich man keinen Nachtheil davon wahrnimmt, so scheint boch, von trockenem Boben etwa abgesehen, kaum Grund zu biesem Berfahren vorzuliegen. — Wo man Heister aus Dickungen entnimmt, unterlaufen auch wohl zu lange und zu schlaffe Heister, die förmlich geköpft werden mussen; sie sind das ungünstigste Sortiment, werden im Schafte leicht schadhaft und bilden zumal in weitständigen Pflanzungen tief aufsigende breite Kronen.

Für trockenen Boden und windige Lage bewährt sich kleines rauhsüßiges Pflanzmaterial, Büschel zumal, am besten, und engeres Pflanzen, auch wohl Durchsetzen mit Nadelholz, sichert zeitige Bodenbeckung. Mitgabe guter humoser Pflanzerde ist namentlich bei Büscheln und Lohden am ersten ausstührbar und oft sehr dienlich. Bedecken des Fußes mit Gestein 2c. fördert die Bodenfrische, hohe Stühle um Heister aber sind nicht räthlich. Zu seuchter Boden erfordert sehr schmale Rabatten, stärker überzogener Boden

führt zur Pflanzung kleiner Pflänzlinge auf gelockerte Platten mit Deckung von Abraum; für beide Fälle ist meistens die Fichte geeigneter. Im Schatten stehendes Pflanzmaterial paßt wohl noch für Unterbau von Eichen, jedoch ist auch die im Licht erwachsene Kamppflanze hier nicht zu scheuen u. s. w. — Ueber die einzelnen Pflanzensorten ist Folgendes zu bemerken:

Beifter haben unter Umständen ihren nicht zu unterschätzenden Nuten; höhere Wüchse, Oberholzpflanzung, Mangel an Schonungsjahren 2c. machen sie mehr oder weniger zum Bedürfniß. Auch auf zurückgegangenem, namentlich bindigem Boden, selbst auf solchem mit einigem Beidelbeerüber= zuge haben gute Beister am ersten Erfolg (weniger für trockenen Boben); für bindiges Feldland leisten Heister und Mittelpflanzen oft mehr als klei= nere Pflänzlinge. — Ob man aber die Heister 8, 10 oder 12' weit ober noch weiter pflanzt, hat später merklichen Einfluß auf die Holzhaltigkeit und das Sortimentenverhältniß der Bestände, wie Probemessungen wenig= stens für das mittlere Alter dargethan haben; es blieben dabei die acht= füßigen Heisterpflanzungen entschieden im Vortheil, nicht zu gedenken der kurzschäftigen Baumformen in sehr weitständigen Pflanzungen, die auch gänzlich ohne Vorertrag bleiben. Außerbem leiden die spät sich schließenden Pflanzungen vorzugsweise durch Rindenbrand. Eine Pflanzweite von 8' (2,34 m. mit 1826 Stück p. Hectar) gilt für gewöhnliche, meist 10' (3 m.) hohe Heister in namhaften Buchenwirthschaften mit spät auszubessernden Schlägen, ober wo sonst Hochwald burch Heisterpflanzung erzogen werben soll, als Regel.*)

Mittelpstanzen eignen sich mehr für wohlerhaltenen Boben und eben entsprechende Schlagausbesserung; auch kann ein guter Halbheister den Bollscheister wohl ersetzen. Indeß sind dergleichen Pflanzungen mit 6' Pflanzweite (1,75 m. mit 3265 Stück p. Hettar) noch keineswegs billig, wähsrend weiterer Abstand entweder sehr kräftigen Boden, oder Zwischenholz bedingt. Schlosse, gertenartige Mittelpflanzen, zumal die kaum mannshohe Sorte, sollten überall nicht gepflanzt werden, eher ist auf bessere Lohden zu greisen.

Lohden und Buschel. Gute rauhe Lohden, aus Schonungen mit Ballen, aus Saat = und Pflanzkämpen thunlichst mit etwas Muttererbe

^{*)} Die Buchenheisterpflanzung ist in einzelnen Gegenden eben so alt, wie die Pflanzung von Eichenheistern, obwohl letztere von jeher allgemeiner und in größerem Umfange betrieben wurde. Der Bischof von Osnabrück, Herzog Ernst August, verordnete schon 1671 für die Markenwaldungen des dortigen Fürstenthums das Pflanzen von Eichen- und Buchenheistern ("einer Spießstange dick"). An andern Orten hat man erst spät angesangen Buchen zu pflanzen; meistens wurde erst mit heistern begonnen, ehe man zu schwächeren Pflänzlingen überging. Wanche ältere Pflanzung läßt noch geköpfte heister erkennen, die den Gipfel wieder ersett haben, häusig indes nicht frei von Stammschäden sind. Erst seit besserer Auswahl der Pflänzlinge in den Schonungen und besonders durch Anlage von Pflanzkämpen ist größere Sicherheit in die Baumpstanzungen gekommen.

entnommen, find ein auch im Großen anwendbares, im Kostenpunkte erträgliches Pflanzmaterial; von bester Güte liefern es die Lohdenpflanzkämpe. Gern pflanzt man sie 4' 🗆, häufig jedoch muß man der Kosten wegen die Pflanzweite auf 5' erweitern. Nackte, fadenförmige Lohden indeß sollten niemals gepflanzt werden; selbst beim Unterbau von Eichen, bei dem man im Pflanzmateriale minder wählerisch ist, sollten sie ausgeschlossen bleiben, während anderseits auch kleinere gute Lohden sammt Buscheln anwendbar sind. Meistens verwendet man Lohden einstämmig, jedoch können auch solche mit gepflanzt werden, in deren Ballen noch eine zweite Pflanze mit enthalten ist, ohne daß diese weggeschnitten zu werden braucht. guter Rodung hat man zum Schneiden wenig Veranlassung. wendet man Lohden zu früher Schlagausbesserung, zu Bestandesanlagen, zum Unterbau im Eichenlichtungshiebe, wie bei Eichenreitelbeständen, zum Durchsetzen von Gichenschonungen und weiter gestellten Sichenheisterpflan= zungen u. s. w.

Büschel sind das anwendbarste Sortiment auf trockenem, auch slachem, steinigem Boden, und allenthalben da, wo es auf rasche Bodendeckung anstommt. Man verwendet Büschel in verschiedenem Alter und in der Größe von ½ bis 2', da zu alljährlicher Kampanlage der Samen sehlt; auch sind bald mehr bald weniger Pflanzen im Büschel enthalten, odwohl darin Maß zu halten ist. Größere gerathene Bestandesanlagen sind mehrsach mit 2= bis 3jährigen oder 6= bis 12zölligen Büscheln ausgesührt, zu denen die Pflanzen aus start besäeten Rillenkämpen oder aus Streisen= und Platten=saaten entnommen wurden. Durch längeres Berbleiben im Killenstande werden die Büschel unten leicht zu nackt. Mit Ausnahme trockenen Bodens, der dichter zu bepflanzen, geht man mit der Pflanzweite dis zu 4½ und 5' (1,3 bis 1,5 m.). Die niedrigen Pflanzkosten der Fichte haben übrigens selbst bei jenem kleineren Sortimente nicht eingehalten werden können, noch weniger bei Lohdenpflanzungen.

In der Bestandesausbildung lassen Büschel und Lohdenpflanzungen späterhin einen merklichen Unterschied erkennen, wobei letztere, wenn gute rauhe und kräftige Lohden (womöglich aus Lohdenpflanzkämpen) genommen wurden, im Vortheil sind. Buchenbüschelpflanzungen zeigen nämlich auffallend viele Verwachsungen, Verschlingungen und Stammverrentungen, meistens in noch höherem Grade, als sie in Fichtenbüschelpflanzungen selbst auf ärmerem Boden vorzukommen pflegen. Zur Beschränkung dieser Erscheinung werden theils nur wenige Pflanzen zum Büschel zu nehmen sein, theils ist zeitig zum Beil zu greifen, um nach und nach auf Einzelstand hinzuwirken.

Alemmpflanzung mit kleinen Pflanzen setzt in der Regel Bodenlockerung voraus; wo daher Saaten auf gelockerten Streifen und Platten mißriethen, sei man schnell mit dieser Pflanzweise bei der Hand und pflanze dicht (2' und dichter, sonst gemeinlich 4 und 2' in Reihen). Ohne vorherige Lockerung Klemmpflanzung mit der Buche zu treiben, sett mürben, guten Mittelboden, minder starken Graswuchs und im Freien ausgeführt, frostfreie Lage voraus; dennoch bleiben Büschel= und Lohdenpflanzungen sicherer und führen schneller zum Ziele. Im lichten Sichen=, Kiefern= und Lärchen=Schirmbestande kann man es mit Klemmpflanzung ohne Boden= lockerung schon eher wagen. Das Kürzen zu langer Wurzeln, welches bündelwelse geschieht, ist dabei nicht zu scheuen. Das Buttlarsche Eisen, das Pflanzbeil und sier etwas stärkere Pflanzen vielleicht das Rodeeisen (S. 83) sind auf ungelockertem Boden am anwendbarsten.

Bei der Ausbesserung der Buchenichläge durch Pflanzung kommt es zunächst auf die passende, dem erzogenen Jungwuchs entsprechende Pflanzen= sorte an. Wo rasche Verjüngung und frühe Räumungshiebe betrieben werben, wird es nicht leicht an geeigneten Pflanzen zur Lückenausfüllung fehlen, und man kann mit dieser nach ber Schlagräumung füglich noch einige Jahre warten, damit inzwischen das Ausbesserungsbedürfniß bestimmter her= vortritt; bei später Räumung indeß ist mit der Auspflanzung nicht zu fäumen, da sonst in Ermangelung von Heisterpflanzkämpen leicht Berlegenheit um taugliche Pflanzheifter entsteht, mit denen Fehlstellen höherer Jung= wüchse auszupflanzen sind. Daß übrigens die Schlagauspflanzung Gelegen= heit zur Einmischung von Nuthölzern darbietet, ist bereits früher bemerkt. — Lücken, eingehende Wege 2c., welche der angrenzende Jungwuchs bald bedeckt, bedürfen der Auspflanzung nicht; oftmals sieht man hinterher, daß Pflanzen hier und da hätten erspart werden können, oder daß ein rasch wachsendes Nutholz passender gewesen wäre, als Besatz mit Buchen. — Eine gleichmäßige Vertheilung der Pflänzlinge und eine bestimmte Pflanzweite sind bei Schlagauspflanzungen nicht immer angebracht; bei mäßig großen Plätzen kann es besser sein, die Pflänzlinge auf der Mitte des Platzes horstweise zusammenzurücken und vom Rande entfernter zu bleiben, nament= lich stellt man Eichengruppen nicht zu nahe an das rasch nachwachsende Buchendicicht. Ein Uebriges geschieht an Schlagrändern, bleibenden Wegen, Abtheilungslinien 2c., indem man bergleichen Grenzen scharf auspflanzt, auch wohl mit anderen Holzarten einfaßt und bemerkbarer macht.

Absenten (Ablegen). Die Buche (auch Hainbuche 2c.) kann außer Saat und Pflanzung auch durch Absenten oder Ablegen erzogen werden. Es ist dies Versahren bei uns hauptsächlich in den ausgedehnten Privat-waldungen im Osnabrückschen bekannt. Schon seit langen Jahren wird dort dus Absenten zur Vervollständigung in belangreichen, meist durch plänterartigen Stangenholzhied verwirthschafteten Buchenniederwäldern bestrieben, daneben auch wohl in jungen lückigen Hochwaldbeständen oder bei Ueberführung von Buchenniederwald in Hochwald angewandt.

Man wählt zum Absenken gemeinlich 1= bis 3zöllige Buchenstangen

mit träftigen Reisern, bringt sie durch Niederbiegen, das nöthigenfalls durch schwachen Einhieb erleichtert wird, dem Erdboden möglichst nahe und befestigt sie hier entweder mittelft tief einzuschlagender hölzerner Haken oder durch Auflegen schwerer Rasenstücke 2c., verbindet auch häufig Beides mit= Hinterher werden schlechte und hinderliche Zweige entfernt, die besseren aber, nachdem die Bobenbecke zuvor durch flaches Abschaufeln ober foustwie beseitigt, etwa 6" hoch mit Erde und Rasen bedeckt und mit Hülfe angelegter Rasenstückhen in die Höhe gerichtet, so daß sie 1 bis 11/2' frei hervorstehen. Die Bewurzelung dieser Reiser, welche übrigens durch humosen Boden und feuchte Witterung sehr befördert wird, beginnt schon im ersten Jahre und ist meistens im vierten so weit gediehen, daß der Absenker sich selbstständig ernähren, auch burch einen Spatenstich vom Mutterstamme getrennt werden kann, wenn es darauf ankommt, ihn später zu verpflanzen. Inzwischen bleibt ber Wurzelbau an Absenkern, im Vergleich zu Kernstämmen, wenigstens bei der Buche immer ein unvollkommener, weshalb versetzte Absenkerpflanzen weit mehr Abgang erleiden, als Kernpflanzen.

Gewöhnlich wird das Absenken im Frühling oder Herbst betrieben, doch kann es auch zu anderen Zeiten geschehen, nur meidet man die Zeit des Schiebens, weil dann die weichen Triebe leicht beschädigt werden. Kernstangen sind zum Absenken stets vorzuziehen, indeß müssen Stockausschläge oder die Wüchse von alten Absenkern in der Regel das Beste thun.

Es ist nicht zu verkennen, daß durch Absenken geringer Buchenstangen eine große Bestandesdichtigkeit erreicht werden kann, man hat jedoch beobsachtet, daß Absenker als Schlagholz unsicher ausschlagen, beim Verpflanzen viel Abgang haben, im Wuchse, wenn sie zu Baumholz auswachsen sollen, (gleich Stockausschlägen) früh nachlassen, auch wenigen und meistens tauben Samen tragen. Zudem ist das Absenken keineswegs wohlseil, auch nicht unter allen Umständen mit gutem Ersolge auszusühren; für verkommenen oder unkräftigen Boden ist es nicht geeignet, mehr schon für flachgrüns digen, übrigens gut erhaltenen Boden. Man ist daher in der genannten Gegend in neuerer Zeit vom Absenken meist zurückgekommen, zumal in aussgedehnten Saats und Pflanzschulen ein ständiger Markt sür Pflanzmaterial unterhalten wird*).

Einlegen. Statt gewöhnlicher (aufrechter) Pflanzung läßt sich die Buche nebst andern Holzarten auch durch horizontales Einlegen in Erdwälle erziehen, was meistens besseren Erfolg hat, als das Obenaufpstanzen auf Erdwälle. Nachdem nämlich durch eine Sodenschicht und Anfüllen mit Grabenerde ein Unterlager bereitet ist, wird solches mit-

^{*)} Räheres über das Absenken hat der Berfasser in Pfeil's kritischen Blättern, 39. Band, 1. Heft, mitgetheilt, wo indeß S. 65 statt 6 Jahre, 60 Jahre zu lesen ist (als die Zeit, nach der sich die alten unbedeutend verdickten Absenkerstangen noch erkennen lassen).

tleinen Pflanzen, wozu auch die aus vollem Anwuchs entnommenen bünnen Gerten und Sämlinge genügen, gegen 12 bis 15" weit bergestalt belegt, daß die Spigen der Grabenseite zugekehrt sind. In solcher Lage bebeckt man die Stämmchen mit dem übrigen Wallauffate ober der Grabenerde, gleichviel wie hoch der Erdwall aufgeführt wird. Auf diese Weise kann das Einlegen auch auf beiden Seiten des Walles geschehen. Wäre der Wall schon ausgeführt, so bringt man die Pflänzchen mit dem Spaten 2c. nach Art der Klemmpflanzung hinein. — Die Bflanzen treiben bald strack empor und zeigen in der fruchtbaren frischen Rasenerde ein besseres Wachsthum, als sonst zu erwarten wäre. Man sieht davon schöne baumartige Buchenwände, ober es werden Knicke, niederwaldartiger Wallbesat u. dgl. gebildet. Außer der Buche benutt man dazu auch Eichen, Hainbuchen, Birken und Erlen. — Es dienen diese Mäntel in der einen oder anderen Form als Feuermäntel, oder zum Schutz der Gehöfte, zur Einfriebigung der Aecker an Triften u. s. w.; sie sind besonders im Bremenschen so gang und gabe, daß fie einst wegen der häufigen Entwendung von einzulegenden Pflanzen verboten wurden.

3. Cyche (Fraxinus excelsior, L.).

Allgemeines.

Die Gattung der Eschen, Fraxinus, L., verbreitet sich mit etwa 25 bis 30 Arten über das gemäßigte und wärmere Europa und Nordamerika. In Rorddeutschland ist allein die gemeine Esche, Fr. excelsior, L., heimisch, erst südlich der Alpen treten einige andere Arten auf, aber geringer im Wuchse. Unter diesen ist auch die Manna-Esche, Fr. ornus, L., welche aus ihrer Rinde, in Folge des Stichs der Cicaden oder auch gerist von Wenschenhand, einen Saft ergießt, der an der Lust erhärtet und als Arzeneistoss, Manna, in den Handel kommt. Unter den amerikanischen Arten sinden sich hohe Bäume (F. americana, juglandisolia, caroliniana), die unser deutsches Klima wohl gut vertragen, aber als Waldbäume vor der einheimischen Siche wohl keinen Borzug verdienen. — Unsere gemeine Siche hat etwa die Verbreitung der Buche, geht jedoch noch weiter nördlich, im Gebirge dagegen bleibt sie etwas hinter der Buche zurück.

Reine Eschenbestände oder größere reine Bestandespartien, wie sie hier und da durch künstlichen Andau oder durch Duldung zu vielen Ansluges entsstanden sind, haben sich nirgends bewährt. Die lichte Belaubung und starte Lichtstellung, wie der gewöhnlich schon im mittleren Bestandesalter (zuweilen noch früher) nachlassende Buchs neben schwachen Stammstärken sind sür Boden und Ertrag unvortheilhaft. Reines Sschengestänge auf trockenem, flachem Kalkboden, licht und kümmerlich bei vermöostem Boden, ist ein klägliches Bestandesbild, und selbst der bessere mineralisch kräftige Boden, wie die Esche ihn liebt, bietet in seinen reinen Sschenpartien weitershin wenig Erfreuliches dar. Aehnlichen Erscheinungen begegnet man auf seuchtem Tieslandsboden, wenn er auch sonst der Esche zusagt. Dergleichen reine Bestandespartien, auch die besser wachsenden, stellen sich später mindestens sehr licht und werden mit der Zeit sehr weitständig und lückig.

Die Siche ist keine Holzart für geselliges Zusammenstehen, nur in vereinzelter Einsprengung ist ihre Erziehung lohnend. Als eine entschiedene Lichtpflanze verlangt sie auch eine entsprechende Behandlung; in dieser Beziehung hat sie Manches mit der Eiche gemein. Indem sie sich aber rasch hervordrängt, bedarf sie gemeinlich nicht der besonderen Pflege, welche die Eiche in Anspruch nimmt.

Für reine Eschenmittelhölzer kann man nichts Besseres thun, als sie dem bei der Siche angeführten Lichtungshiebe (vielleicht in noch stärkerem Grade) zu unterwerfen und die Bestockung durch Buchenpflanzung, oder was

sonst geeignet erscheint, zu ergänzen. Wo es aber noch Zeit ist, lasse man es zur Entstehung reiner Eschenpartien überall nicht kommen, oder läutere die jungen Hörste stark, verwerthe aus ihnen kleine Nuthölzer und sorge für Buchen= oder sonstigen dem Boden entsprechenden Zwischenstand.

Die Bedeutung der Esche liegt im Nutholzertrage; in hochwaldsmäßigen Beständen gebe man daher dem Einzelstamme zu seiner Ausbildung gehöri= gen Wachsraum; im Uebrigen liegen in ihrem ganzen Wesen Umstände, welche sie zugleich zum Oberholz = und Ueberhaltstamme stempeln. Buchen = , wie selbst im Eichenhochwalde verdient die Miterziehung der Esche, soweit der Standort ihr entspricht, alle Beachtung; sie gewährt hier Durchforstungs=Nuthölzer und kann als durchstehender Baum zum starken Im Mittelwalde steht sie mit im Oberholze; auch als Stamme werden. Ausschlagholz bei nicht zu starker Beschattung leistet sie ihre guten Dienste und bringt fräftige, zu starken Stangen erwachsende Ausschläge, obwohl ihr Stock selbst bei tiefem Hiebe früh veraltet. In Brüchern ist die Esche stets gern gesehen, auch wo Bruchstellen mit Eichen zu besetzen sind, läßt man die einzeln einzumischende Esche nicht fehlen. Auf gutem Bruchboden kann sie überhaupt in größerer Menge, jedoch mit Zwischenstand von Schwarzerlen erzogen werden. Es kommt sogar vor, daß gemischte Eschen= und Erlenbestände hochwaldsmäßig erwachsen und nachher unter gelindem Vorhiebe sich natürlich verjüngen, wobei das niemals fehlende starke Unkraut über dem Anfluge abgeschnitten wird.

Auch der Landwirth macht sich mit der Esche zu schaffen; als Baum der Fluren, der Flußniederungen, Weiden, Wege und Gehöfte erzieht er sie besonders zum hochgeköpften Schneidelbaum, um Laubsutter sür Schafe zu gewinnen. Als hochstämmiger Alleebaum entwickelt sie leicht eine zu breite, sich weit auslegende Krone, streicht auch weit mit ihrem Gewürzel, doch sind Siche, Ahorn und Ulme (etwa wechselweise) nicht unbeliebte Alleebäume.

Zu Nutholz bient die Esche in allen Stärken, und Kleinnuthölzer sind nicht selten Gegenstand heimlicher Entwendung. Vorzügliche Reisstöcke, gute Hammerstiele und Wagendeichseln, lange spaltige Stämme zu Rudern und sonstiges Werkholz liefert besonders der geschlossene Stand. Der maserige Stamm, die Zwille 2c. giebt schöne Fournire; noch immer wird der Möbelholzbloch gut bezahlt, wie viel auch ausländische und andere inländische Möbelhölzer der Esche Konkurrenz machen.*)

^{*)} Eine eigenthümliche Erscheinung bei der Esche ist die fast gewöhnliche Zwills bildung. Stärkere Zwillen werden von Fournirschneidern sehr geschäft; sie liesern Fournire mit s. g. Blumen, die um so schöner sind, je gleichmäßiger die Zwilläste sich ausgebildet haben und je stracker oder spikwinkeliger sie neben einander stehen. — Wie eigenthümlich der Esche die Zwillbildung ist, zeigt uns ein alter reiner Eschenbestand in einem Forstort nicht fern von der ostsriessischen Kuste (Schoo); 276 räumlich beisammen-

Nicht jeder Boden, auch nicht jeder feuchte Boden, ist für die Erziehung der Esche geeignet; sie ist überhaupt im Standort sehr mählerisch. Im fräftigen Gebirgsboden hält sie sich innerhalb der Laubholzregion, und in Flußniederungen und Küstengegenden ist sie ein häufig vorkommender Baum. Sie sucht den mineralisch kräftigen, ben feuchten, lockeren und humosen, wie den reichen bindigen Boden. Wo andere Holzarten nicht gut wachsen mögen, da bleibe man auch mit der Esche weg. Im Berglande ist der fräftige specifische Buchenboden auch ihr Feld, und von dorther rührt ihre Berwandtschaft mit der Buche; wo die Siche gut wächst, kann oft auch an die Gesellschaft der Esche gedacht werden, und im Bruchboden treten Erle und Esche häufig zusammen. Im Sandsteinboden macht die Esche sammt dem Ahorn im Ganzen wenig Glück, doch giebt es frischen, lockeren Lehmboben, wo auch die Esche gedeiht, und Bruchstellen im Berglande laden stets zu ihrer Miterziehung ein. Im Aueboden ist auch die Esche heimisch. und der feuchte Sandboden trägt fie gleichfalls. In den Brüchern hält sie sich mehr an die zwar feuchten, aber nicht gar zu nassen Partien; sie er= trägt jedoch auch schlammigen Boden, wenn er nicht sauer ist, was nach vorkommenden Kleingewächsen beurtheilt werden kann. Unpassend ist die Esche für trockenen wie mageren Boben; der feuchte Lettenboden und die Lehmheide passen nicht für die Esche. Der sauere rohe Moorboden ist ihr entschieben zuwider, selbst der durch kohligen Humus schwarz gefärbte Sand= boden ist meistens kein Eschenboden, und in den Brüchern sind Ablagerungen. von Raseneisenstein mit ausgehendem Erlenwuchs, sowie der unten bei der Moorkultur erwähnte Dargboden keine Standorte für die Esche. — Stockender Buchs, oder gar frühe Zopftrockniß sind gewöhnliche Merkmale unpassenben Stanborts.

In den Buchenschlägen des träftigen Bergbodens siedelt sich die Siche oft ohne Zuthun reichlich an; sie kann hier einen dunkelen Stand ziemlich lange ertragen und wächst dann, inzwischen gut bewurzelt, mit einstretender Lichtung kräftig empor, während lichte Schlagführung für sie leichter die Sesahr des Unkrauts herheiruft. Wo auf natürliche Ansamung nicht zu rechnen ist, tritt nach Umständen Ausstreuen von Samen oder Pflanzung an die Stelle. Im Mittel= und Niederwalde sind Stockausschlag und Graswuchs Feinde der jungen Esche, und im Bruchboden tritt diese

stehende alte Stämme haben 83 Fuß Mittelhöhe, aber schon bei durchschnittlich 29 Fuß, mithin bei 0,35 der Höhe, beginnt die Zwillbildung. (hier wie bei dem meisten Oberholze im Mittelwalde sammt unseren Pflanzwaldeichen hat es mit der "Richtpunkthöhe" wohl seine Schwierigkeit!)

Sichenstämme find als Möbelholz geschätzt, auch wenn sie nicht gerade Maser entshalten; man zieht dann solche Bloche vor, von deren Geburtsstätte man weiß, daß sie schone dunklere und haltbare Fournire geben. Harzer Möbelsabriken schätzen in dieser Beziehung besonders die im Buchenhochwalde gewachsenen Eschen.

Giác.

Gefahr vollends hervor. Auch der Spätfrost schadet den Sämlingen und jungen Trieben; abgefrorene Lohden stärkerer Pflanzen ergänzen übrigens auffallend schnell den erlittenen Berlust. Wo dergleichen Gefahren zu fürchten sind, ist mehr die Pflanzung, als die Saat, an ihrem Ort; dazu geht jene bei der Esche dis zum Heister hin sehr sicher von Statten. Bei starkem Wildstande hat die Anzucht der Esche nebst Ahorn und Ulme selten Erfolg; theils werden die Pflanzen fortwährend verdissen, theils leiden sie noch als derbe Stämme durch Schälen. Uedrigens vermag sich die Esche, selbst wenn sie stark und lange verdissen worden, bei eintretendem Schutz wieder zu erholen und kräftig heraufzuwachsen, auch Schälstellen, selbst größere, werden vollständig von ihr überwallt.

Kultur.

Samen und Saat. Der Samen geräth fast jedes Jahr, reift im Oktober und bleibt den Winter über meistens an den Bäumen hängen. Man pflückt ihn entweder mit der Hand, oder gewinnt die Samenbüschel mittelst einer Raupenscheere u. dergl. Der Himten lufttrockenen Flügelsamens wiegt gegen 10 A (p. Hektol. 32 A); zwar enthält er mehr Körner, als der Ahornsamen, jedoch keimen, da der Samen nicht sobald aufläust, weniger Körner. Der Eschensamen gehört nämlich zu den Samenarten, welche einer längeren Samenruhe bedürfen und in der Hauptsache erst im zweiten. Frühjahr auflausen. Inzwischen wäre namentlich in Saatschulen Gefahr vorhanden, daß der frisch versäete Samen bei langem Liegen von Mäusen aufgesucht und das Saatseld verkrauten würde, deshald versäet man ihn erst im zweiten Herbst oder Frühjahr und bewahrt ihn inzwischen natursgemäß auf.

Zur Ausbewahrung des Eschens, auch wohl anderen überliegenden Samens zieht man kleine sustiese Gräben und schlägt ihn hier ein, indem man ihn 4 bis 6 Zoll hoch ausschittet, erst mit etwas Laub und dann mit. Erde bedeckt, bis der Graben wieder gefüllt ist. Sollte sich etwa schon im nächsten Frühjahr Keimung zeigen, was wohl bei sehr frisch eingeschlagenem Samen vorkommt, so ist die Aussaat nicht mehr auszuschieben, andernfalls wartet man damit dis zum nächsten Herbst. — Die Ausbewahrung kann auch so geschehen, daß man den Samen mit Erde (womöglich mit Sand) vermengt und das Gemenge in einem Rasten oder dergl. halbwegs frisch hinstellt, oder es unter einem rauhen Busche lagert, wo es dann freilich den Mäusen zugänglicher ist. Zur Zeit der Saat wird der mit Erde gemengte Samen ausgesiebt oder das Gemenge wird ohne Weiteres versäet. Für Saatschulen und da, wo Saatpläge 2c. gelockert werden, versäet man in der Regel ausbewahrten Eschensamen, während in Buchenschlägen gemeinslich der frisch vom Baume genommene Samen ausgestreut wird.

Reine Bestandessaaten kommen bei ber Esche, wie bei Ahorn und Ulme (welche drei Holzarten wohl als wirthschaftlich verwandt angesehen werden), in Wirklichkeit kaum vor, da es sich bei ihnen in der Regel nur um Ein= sprengung haubelt. Eintretenden Falls wären zur Vollsaat 2 Himten ober 20 % Flügelsamen p. Morgen (76 % p. Hektar), und zur Streifensaat 2/3, zur Plattensaat 1/2 dieses Quantums zu rechnen, wonach sich die Quote bei Mischsaaten ungefähr beurtheilen läßt. Für Schläge kann schon das Ausstreuen von 3 bis 4 % Genügendes leisten. — Man lockert zuweilen Saatplätze u. dergl., um Eschen= oder Mischsaat darauf auszuführen, und wo der Boden; wie bei Eichelsaaten, oder in gehackten Buchenschlägen zc. ohnehin schon bearbeitet ist, wählt man die Form von Uebersaat. In jedem Falle darf die Bedeckung des Samens nur sehr gering sein. wird der Samen auf gereinigten Pläten nur eingefratt, und in Buchen= schlägen läßt man ihn mittelst der Fällung nur einschleppen oder wendet Harken an. — Mit dem Lichtgrade, der in Schlägen für die Buche ge-- wählt wird, begnügen sich vorerst auch Esche, Ahorn und Ulme.

Pflanzlinge und Pflanzung. Die Pflanzung geht bei der Esche, wie bei Ahorn und Ulme mit Sicherheit von Statten, ohne daß es bei gutem Wurzelbau der Ballenpflanzung bedarf; auch sind bei der Esche und dem Ahorn oft Wildlinge vorhanden, welche als Pflanzmaterial dienen können, nur sind sie nicht aus dunkelen Stellungen und aus zu dichten, gertenartig emporgetriebenen Hörsten zu nehmen; spärlicher findet sich der Ulmen= Die beste Aushülfe aber bietet die Saat- und Pflanzschule bar. Durch gute Wurzelbildung, namentlich durch reichliche Faserwurzeln, zeichnen sich besonders Esche und Ulme aus; gut gerodet fehlt aber auch dem Ahornpflänzling die Sicherheit im Angehen nicht. Die Stärke ber Pflänz= linge richtet sich nach den Umständen; sehr kleine Pflanzen vertreten die Saat, für schon vorhandenen Nachwuchs, wie zwischen Stockausschlägen muß man schon Lohden, selbst Mittelpflanzen nehmen, und in anderen Fällen bedarf man des Heisters, namentlich fordern bie feuchten Standorte, wohin die Esche versetzt wird, häufig stärkeres Pflanzmaterial, nicht zu ge= denken der Pflänzlinge für Wege, zu Schneibelstämmen u. dgl. Bon forst= mäßigen Pflanzweiten kann bei diesen einzusprengenden Holzarten kaum die Rebe sein, jedenfalls stellt man sie räumlich. Der Schnitt findet bei ber Esche und dem Ahorn mit ihrer spärlichen Beastung wenig zu thun; Gabetbildungen entfernt man vorläufig bei der Esche und überläßt es dem weiteren Wachsthum, dergleichen höher hinauf anzusetzen. Beim Zweigschnitt ber Esche schneidet man nicht zu nahe vor den schwärzlichen Triebknospen, weil diese bei der lockergefüllten Markröhre sonst leicht vertrocknen. Im Uebrigen gelten die Pflanzregeln der Eiche.

Die Erziehung des Pflanzmaterials in Kämpen geschieht in ähnlicher

Weise, wie bei der Eiche und Buche. Kleine Killensaaten (bei Ahorn und Ulme auch wohl Vollsaat) liefern den Besatz für Pflanzschulen. Auf ein Saatseld von $^{1}/_{10}$ Morgen säet man in 12" entsernte Rillen gegen 8 K, etwa 3 K p. Ar. Nachher versetzt man ein= bis zweisährige Pflanzen mit kaum 1 \square' Wachsraum in die Pflanzschule (Vorschule), wo sie zu derben Lohden, auch wohl zu geringen (4 bis 6' hohen) Nittelpflanzen erwachsen. Um stärkeres Waterial zu erziehen, legt man mit derartigen Lohden Heisterspflanzschulen an, oder vermindert den dichten Stand der Vorschule durch Borabnutzung so start, daß sich der Rest zu stärkeren Pflänzlingen ausbilden kann; meistens indeß verdient die Umschulung sür Heistererziehung den Vorzug.

4. Aborn (Acer, L.).

Allgemeines.

Man kennt gegen 40 Arten vom Ahorn, Acer, L., von denen Europa und Amerika, den hohen Rorden ausgenommen, das größte Contingent, Vorderasien, Japan, Indien und Mexiko den Rest enthalten. In Norddeutschland sinden sich einheimisch nur drei Arten, zu denen in der Psalz und in Oesterreich noch der an den dreilappigen Blättern zu erkennende, im Wachsthumsverhalten dem Feldahorn nahe kommende französische Ahorn, A. monspessulanum, L., hinzukommt. Von den Amerikanern sind viele in unseren Parks und Gartenanlagen verbreitet, doch scheint keiner derselben an Rugbarkeit die hiesigen Arten zu überbieten. Die Zuderbereitung aus dem Saste des Zuderahorns, A. saccharinum, L., bessen Stämme man deshalb anbohrt, ist längst durch die Zuderrübe überholt.

Unter unseren beutschen Ahornarten, bem Bergahorn (Acer pseudoplatanus, L.), bem Spikahorn (A. platanoides, L.) und bem Feldahorn oder Maßholder (A. campestre, L.), sind es besonders die beiden ersten, welche für die Holzzucht Bedeutung haben; sie erwachsen zu ansehnlichen Bäumen, während der Feldahorn niedrig bleibt, meist nur als Ausschlagsholz im Mittels und Niederwalde, oder an Waldrändern vorkommt, ohne eben künstlich erzogen zu werden. — Die Ahorne sind von der Natur nicht vu herrschenden oder für sich Bestand bildenden Holzarten bestimmt, und wo sie zufällig durch Kultur oder in Folge übermäßigen, ungezügelten Ansslugs mehr oder weniger in reinen Beständen, oder auch nur in Hörsten auftreten, stellen sie sich früh licht und sinken bald im Wuchse; sie dürsen daher, gleich der Esche, nur in vereinzelter Einsprengung geduldet oder erzogen werden. In solcher Weise sind die beiden hochstämmig wachsens den Ahorne, besonders ihres Nutholzes wegen, beachtenswerthe Mischbölzer.

Der Nutholzabsatz des Ahorns ist freilich in manchen Gegenden noch nicht von Belang, während die Esche weit mehr gesucht ist; indeß hat zunehmende Industrie auch beim Ahorn sich schon bemerkdar gemacht. Richt nur verwenden Tischler, Drechsler, Wagner, Instrumentenmacher, Schnitzer 2c. das Ahornholz zu ihren Zwecken, sondern hauptsächlich wird der Absatz neuerdings durch Fabriken gehoben, welche Möbeln, Parketsböben u. dgl. versertigen; auch sindet das Ahornholz mehrsach Nachfrage zur Versertigung von Schuhnägeln, wozu man es der Birke noch vorzieht. Der Feldahorn liefert in seinen geradwüchsigen und gerabsaserigen kurzen

Enden ein sehr gesuchtes Nutholz zu gestochtenen Peitschenstielen, das p. Klaster mit 50 bis 60 Thlrn. und mehr bezahlt wird; allein die Nuts-holzausbeute ist sehr gering, da selbst nicht alle geraden Enden für diesen Zweck tauglich sind. Größere Bedeutung hat der Bergahorn in südlichen Gebirgsgegenden (Schweiz, Throl), wo er das Holz zu den feinsten Schnitzereien liesert, beiläusig auch wegen seines guten Streulaubes geschätzt wird.

Die hochstämmig wachsenden beiden Ahornarten eignen sich auf passens dem Boden besonders zur beiläufigen Miterziehung im Buchenhochwalde; es ist aber wie gesagt wesentlich, daß sie nur vereinzelt eingemischt stehen. Man läßt dann solche Einzelstämme, die inzwischen räumlich, selbst vorwüchsig gehalten werden, das Alter der Buche erreichen, hält auch wohl diesen und jenen Baum zum stärkeren Möbelstamm einstweilen über. Andere Stämme werden in der Durchforstung ausgehauen, und bei reichslichem Anslug hat schon die Ausläuterung im Jungwuchs den Ueberstuß von Ahorn und Esche zu beseitigen.

Im Oberholzbestande des Mittelwaldes sieht man auf entsprechendem Boden auch den Ahorn gern vertreten. Dem Unterholze wie dem Niederswalde beigemischt, geben Bergs und Spitzahorn, ohne gegen Beschattung allzu empfindlich zu sein, kräftige Ausschläge und derbe Stangen, doch ist auf tiesen Hieb zu halten, da höhere Stöcke bald schadhaft werden. Als Baum der Landstraßen und Promenaden, wie als Zierbaum, ist der Ahorn— das Bild der Kraft und Fülle — nicht unbeliebt; am schönsten ist durch Blatt und frühe Blüthe der Spitzahorn, seineres Holz hat, wie erwähnt, der Bergahorn.

Auf frischem kräftigem Boden kann der Ahorn, wie manche andere Holzarten, die nicht eigentliche Schattenhölzer sind, ziemlich dunkel stehen, Um ihn indeß zum Unterbau mit zu verwenden, wie hin und wieder gesichieht, ist sein Schattenerträgniß im Ganzen doch nicht groß genug, mins destens steht er in dieser Beziehung der Buche und Hainbuche merklich nach (im seuchten Klima Hollands unterbaut man Sichen auch mit Ahorn). Einmal verdissen, erholt sich die Ahornpflanze nicht leicht wieder; im Aussheilen von Schälmunden u. dgl. leistet der Ahorn weniger, als Siche und Ulme, in der Regel behält er schadhafte Stellen.

Von Wichtigkeit bleibt für die Anzucht der beiden hochstämmigen Ahorne stets der Standort, indem sie zu den Holzarten gehören, deren völliges Gedeihen an ein gewisses Maß mineralischer Bodenkraft gebunden ist und die, wo dieses sehlt, mehr und mehr zurückbleiben. Der Vergahorn, welcher schon im Namen seine Heimath andeutet, ist ein echter Gebirgs-baum, dagegen ein Fremdling in der norddeutschen Sbene. Besonders heimisch tritt er in südlichen Gebirgen auf, wo er zu bedeutenden Höhen hinansteigt; aber auch andere Gebirge (Harz ec.) haben kräftigen Ahorn-wuchs, und selbst das Hügelland bleibt nicht ausgeschlossen, sosern es

fräftigen Kalk- und Basaltboden 2c. zu bieten vermag. Ueberhaupt ist der Bergahorn besonders dem mineralisch frästigen Boden zugethan, auch den frischen Gehängen mehr, als den Süd- und Westseiten. Im Uedrigen läßt sich der Bergahorn auch auf sonstigem guten Boden erziehen, und an den Usern der Bäche, in Thälern 2c. steht er häufig als wüchsiger Baum; in größter Bollsommenheit aber zeigt ihn der günstige Standort im Gebirge, wo er meistens ein stärkerer Baum, als der Spitzahorn, wird; die hier und da noch vorkommenden alten Uederhaltstämme von bedeutender Stärke und oft schon andrüchig, sind in der Regel Bergahorne.

Der Spikahorn, im niederen Berglande mehr verbreitet, tritt auch in die Ebene hinaus und geht weiter nördlich vor, als der Bergahorn. Obgleich er ebenfalls dem mineralisch fräftigen Boden vorzugsweise ansgehört und auf diesem häusig mit dem Bergahorn zusammengeht, so kommt er doch auch auf anderem guten Boden fort; der mürbe, zumal kalkmilde, wenn auch nur mäßig frische Lehmboden, selbst der humusreiche seuchte Sandboden sind zusagende Standorte für ihn. Außerhalb des Gebirges wird man daher am besten thun, den Spikahorn zum Andau zu wählen. Im Sandsteingebirge können nur ausgewählte vorzügliche Stellen der Ahornzucht genügen; irgend sauerer Boden taugt dazu überall nicht, und trockene exponirte, der Frostgefahr, wie der Ueberschwemmung ausgesetzte Lagen sammt der Seenähe sind keine Standorte für Ahorne.

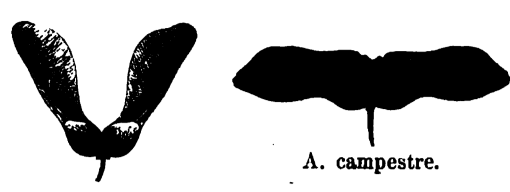
In den Buchenschlägen des reicheren Gebirgsbodens fliegt der Ahorn bald mehr, bald weniger an; zuweilen tritt er allzu reichlich auf und muß dann zeitig vermindert werden. Es giebt sogar manche Orte, in denen das Uebermaß der anfänglich sehr rasch wachsenden Berg- und Spizahorne (auch Eschen) zur Plage wird und den Buchenwuchs merklich stört; bei aller Anerkennung dieser schönen Hölzer muß man sie doch in ihre Schranken zurückweisen, ehe sie lästig werden. In anderen Fällen ist das freiwillige Erscheinen der Ahorne ziemlich spärlich, oder Graswuchs und Stockausschläge lassen die jungen Pflanzen nicht hoch kommen, weshalb dann Pflanzung einstreten muß. In beiden Formen, sowohl durch Saat, wie durch Pflanzung, ist die Ahornkultur ohne Schwierigkeit.

Aultur.

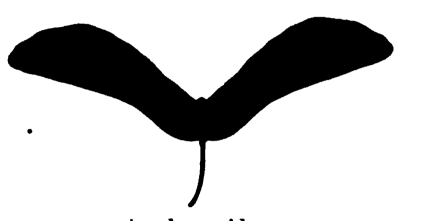
Samen und Sant. Die Samen unserer drei Ahornarten unterscheiden sich sehr auffallend, zunächst nach der Stellung der Flügel bei den zu je zwei zusammensitzenden, nach der Reise sich trennenden Flügelsfrüchten (vergl. die nachstehenden Figuren in $^2/_3$ der natürl. Größe). Außersdem ist die Nuß vom Bergahorn (A. pseudoplatanus) beiderseits start geswöldt, daher sast tugelförmig, bei den beiden anderen sehr breit und platt gedrückt, beim Spitahorn (A. platanoides) völlig kahl, beim Feldahorn

170 Ahern.

(A. campestre) aber mit einem feinen Haarfilz überzogen, die Flügel bei campestre sind auch verhältnißmäßig weit kürzer, als bei platanoides.



A. pseudoplatanus.



A. platanoides.

In ber Regel wird ber . Ahornsamen mit den Flügeln versäet. Fast jeder Jahr= gang bringt Samen. Am frühesten reift der Samen des auch früher blühenden Spitahorns; er muß ge= wöhnlich schon im Septem= ber gesammelt werden, wo= gegen der Samen bes Berg= ahorns erst im October reift und wie beim Feld= längere Zeit ahorn Baume hängen bleibt. Go= balb ber Samen abzufliegen beginnt, gewinnt man ihn

durch Abklopfen auf Tlicher, was übrigens bei windstillem und trockenem Wetter geschehen muß. Unter Umständen kann der Samen auch am Boden zusammengefegt werden.

Der Ahornsamen behält seine Reimkraft nicht lange; man säet ihn gemeinlich gleich im Herbst, worauf er im nächsten Frühjahr sehr zeitig aufläuft; bei größerer Spätfrostgefahr verschiebt man die Saat dis zum Frühjahr und bewahrt den vorher abgelusteten Samen ohne Weiteres in Säden auf, die an nicht zu luftigem Orte der Mäuse wegen auch wohl frei aufgehängt werden. Mit Sand vermengt hält sich der Samen desto besser; überhaupt aber hat die Ausbewahrung des Ahornsamens keine Schwierigkeit, doch läuft zu trocken gewordener Samen unregelmäßig, auch wohl erst im zweiten Frühjahr.

Der abgeluftete Flügelsamen wiegt reichlich 8 % p. Himten oder 26 % p. Hektoliter. Zur reinen Bestandessaat, die jedoch nicht anwends bar ist, hätte man 2 himten oder 16 % p. Morgen öder rund 60 % p. Hektar, zur Streisensaat 2/3 und zur Plattensaat 1/2 dieses Quantums zu rechnen; für Mischsaat entsprechend weniger. Dem Samen giebt man eine mäßige, kaum halbzöllige Erdbecke. In Buchenschlägen genügt es, wie bei der Esche, den Samen nur auszustreuen und mittelst der Holzsällung einschleppen, sonst nur oberflächlich einharken zu lassen. In anderen Fällen werden Saatplätze aufgelockert, und wo dies des Graswuchses wegen tief geschehen muß, ist der Boden zur Saat erst wieder anzutreten. Auf voll bearbeiteter, etwa geackerter Fläche kann die Ahornsaat oder Mischsaat mit einer Roggensaat verbunden werden; nach Umständen empfiehlt sich dabei

die Walze. Bei stärkerem Graswuchs, oder wo Buchenjungwuchs, Ausschlagslücken u. dgl. mit Ahorn versehen werden sollen, wird man besser zur Pflanzung greifen.

Pflänzlinge und Pflanzung. In den Pflanzschulen, wo der Ahorn nach Art der Eiche behandelt, allenfalls auch etwas enger geschult werden kann, wächst er bald zur kräftigen Lohde heran oder erreicht hier die sonst geswänschte Stärke. Das Saatseld wird mit 8 Ap. 1/10 Morgen = 3 Ap. Ar in Rillen, oder mit bezw. 10 und 4 Abreitwürfig besäet, worauf dann die 1= bis Zjährigen Pflanzen mit angemessener Kürzung der Wurzelzunächst auf das Lohdenseld mit knapp 1 I Wachsraum versest werden. In Absicht auf gute Heister wird wiederholt geschult.

Mit Schneiden ist der wenig beastete Ahornpflänzling zu verschonen; für Wege bestimmte Heister müssen nach und nach freilich aufgeschneidelt werden. Man setzt sie an Wegen gegen 20' (6 Meter) weit auseinander, etwa mit Esche und Ulme wechselnd. Im Uebrigen wird der Ahorn nur vereinzelt eingepflanzt. Bei Wildlingen ist auf sorgfältiges Roden und große Pflanzlöcher zu halten, da sie oft nur strangförmige Wurzeln mit wenigen Zaserwurzeln haben.

Unter den fremden Ahornarten ist verschiedentlich die Anzucht des ansehnlichen Acer dasycarpum, Ehrh. (Nordamerikaner, ganz getrennten Geschlechts, daher bei uns oft ohne Samen), empfohlen, auch hier und da außerhalb der Gärten mit erzogen worden. Unser Klima steht seiner Anzucht nicht entgegen, jedoch ist mit Grund nicht zu behaupten, daß er vor unseren einheimischen, zum Baum erwachsenden Arten, dem Berg- und Spitzahorn, Vorzüge habe.

5. Ulme oder Müster (Ulmus, L.).

Allgemeines.

In der Unterscheidung der Ulmenarten herrscht noch keine Uebereinstimmung; man ist darin offenbar zu weit gegangen, und die Handelsgärtner leisten darin vollends ein Uebriges. Die vielen umlaufenden Ramen werden sich auf 10 bis 12 sichere Species zurücksühren lassen, die sich über Europa, Sibirien und Amerika vertheilen. Auf Deutschland kommen nur die nachher zu besprechenden drei Arten, von denen insbesondere U. campestris in mehren auffallenden Barietäten von den Gärtnern gezogen wird, z. B. U. sastigiata (mit hach aufrechten Zweigen), U. pendula (mit hängenden Zweigen), U. gladra (mit glatten, häusig auch weißbunten Blättern), U. crispa (mit krausen Blättern), U. purpures (mit dunkelrothen Blättern). Ihrem forstlichen Werthe nach scheinen die Ausländer den hiesigen Arten nicht überlegen zu sein, ja theilweise benselben nachzustehen.

Zur Berwandtschaft der Ulmen gehören auch die Gattungen Celtis, L., und Morus, L., wobon mehre Arten auch bei uns in Parks angepflanzt sind und unser Klima gut vertragen. Der Zürgelbaum, Celtis australis, L., ist ein trägwüchsiger Baum, liefert aber ein sehr sestes Holz, welches im südlichen Europa, seiner Heimath, zu technischen Zweden sehr geschätt wird. — Die Morus-Arten stammen aus der Levante, theils auch aus Rordamerika; ihre Blätter liefern das Futter der Seidenraupen, und man hat deshalb auch bei uns Anpflanzungen gemacht, die aber immer der Frostgesahr ausgesetzt sind. Am dauerhaftesten ist der rothe Maulbeerbaum, M. rubra, L., aus Rordamerika; für den Anbau im Walde kommt auch er nicht in Betracht.

Die Ulme ist eine in Frankreich, Spanien und Italien sehr verbreitete, auch in Deutschland und in der Schweiz, wie in England und Schottland nicht seltene, selbst in Norwegen und Rußland hineingehende Holzart, im entsprechenden Klima von der Küste bis zu mäßiger Gebirgshöhe aufsteigend, die Buchengrenze nicht ganz erreichend. Nirgends tritt sie wälderbildend auf, oft steht sie nur vereinzelt umher. Obwohl ein deutscher Waldbaum, sehlt sie doch manchem unserer Reviere, wo sie des Standorts wegen schon wachsen könnte, früher auch häusiger gewesen zu sein scheint. Vieler Orten war und ist sie ein Baum der Kultur, in der Nähe der Wohnplätze, aus Handelsgärten und Plantagen, ähnlich wie die Linde, angepflanzt.

Ihr vorzügliches, zu manchen technischen Zwecken sehr geeignetes Holz, das bei gehöriger Reise zugleich eine schöne Farbe und Textur besitzt und in der Dauer dem Eichenholze kaum nachsteht, daneben der gute Wuchs der Ulme auf entsprechendem Boden und die bedeutende Stärke, welche sie in räumlichem Stande erreichen kann, machen sie ihres Orts zu einer sehr bauwürdigen Holzart, die meistens noch zu wenig Berücksichtigung findet.

Ulme. 173

Daß man die Ulme früher schon als Bauholz zu würdigen wußte, zeigen noch jetzt alte Gebäude, in denen sie, in Ermangelung von Nadelsholz, sogar als Balken und Sparren verbaut wurde und sich so gut ershalten hat, daß man wohl noch jetzt Möbeln daraus fertigt. Gleichwohl sindet man in solchen Gegenden zuweilen kaum noch einen Ulmenstamm im Balde. Es sollte in passender Dertlichkeit billig Aufgabe der Forstgärten sein, diese und andere zur Einsprengung sich eignenden besonderen Nutholzarten in größerer Menge beiläusig mitzuerziehen, als es gemeinlich geschieht, um dadurch ihre Verdreitung zu befördern; hier und da sind Handelszgärtner in der Erziehung von Ulmenpflänzlingen thätiger, als Forstwirthe.

Die Wälle, Marktplätze, Kirchhöfe 2c. mancher Städte bekunden noch jett den Fleiß, den man früher auf Ulmenpflanzung verwandte; alte Ulmen zieren Burgen und Ruinen, Parkanlagen und Gehöfte. Der Marschbe= wohner an der Küste pflanzt um sein Gehöft Ulme und Esche als die in bieser Ortslage am besten fortkommenden Holzarten; auch die Belgier und Hollander wissen die Ulme zu schätzen und bauen sie fleißig schon seit langen Jahren (holländische Schiffswerften verwenden auch Ulmenholz). der Umgebung von Festungen pflanzt man Ulmen zu Kanonenlaffetten, und in Holland, Belgien und Frankreich ift die Ulme der gewöhnlichste Baum der Landstraßen, selbst der Straßen innerhalb der Städte und Dörfer, wozu sie hier und da auch bei uns verwandt wird. In den Waldungen bagegen ist die Ulmenzucht zurückgeblieben, und wenn auch in einzelnen Marsch= gegenden das Ulmenholz zur Zeit geringen Preis hat, auch häufig über den Gebrauchswerth desselben noch Unkunde herrscht, so kann doch in Bezug auf die Bauwürdigkeit der Ulme kein Zweifel bestehen.

Es sind bei uns drei Arten von Ulmen vorhanden: die gemeine oder Feldulme (U. campestris, L.), die Korkulme (U. suberosa, Ehrh.) und die Flatterulme (U. effusa, Willd.), von denen die zweite auch wohl als Abart der ersteren angesehen wird. Am bestimmtesten wers den sie nach der Blüthe und der Flügelfrucht (vgl. unter Samen die Abbildungen) unterschieden.

Die Unterschiede der drei Ulmenarten sind im Rachfolgenden zusammengestellt. Der an den Winterknospen zwischen U. campestris und U. effusa erkennbare Unterschied tritt erst deutlicher hervor, wenn in mildem Winter und noch weiter im Frühjahr die Knospen den späteren Entwickelungsstadien sich nähern.

	U. campestris.	U. suberosa.	U. effusa.
Anospen im Winter.	Raum länger, als an der Bafis breit, stumpf, dem Zweige angedrückt.	•	Fast doppelt so lang, als an der Basis breit, schlank und spix, vom Zweige abstehend.
Die Rinde der vorjähri= gen u. älteren Triebe.		Mit Ausnahme der verstürzten dünnen Blüthens zweige schon vom Herbst an kantig aufspringend und lange parallele Korksleisten zeigend, fast wie Acer campestre.	ältern Stämmen demnächst als harte Borke mit Längs- rissen aufspringend.
Blätter.		pestris; oberwärts weni= ger scharf, oft fast glatt, unterwärts am Ursprung	gleich, schmäler und kleiner, als bei U. campestris, im Umriß dem Hainbuchen= blatt nahe kommend; ober= wärts glatt, unterwärts
Blüthen.		Dicht zusammen ges drängt, fast stiellos, viers theilig, mit 4 Staubges fäßen.	
Samen.	Stiellos, fast freisrund, am Rande fahl; die Flüsgel an der Spize durch einen kurzen Einschnitt gespalten, dessen Zipfel sich hakenförmig gegen einans der neigen.	am Rande tahl; der Flüsgel durch einen kurzen Einschnitt gespalten, mit	Lang gestielt, länglich, am Rande sein gewimpert, an der Spitze gespalten, mit fast aufrechten Zipfeln:

Die Feldulme ist die am meisten verbreitete Art und erwächst zu den stärksten Stämmen; sie sindet sich im Berglande besonders auf mine-ralisch kräftigen Bodenarten und geht noch als Baum ziemlich hoch im Gebirge hinauf (am Harz noch bis zur Höhe von Clausthal). Aber auch im Kleiboden, wie im frischen und seuchten Sandboden des Flachlandes und in anderem guten, tiefgründigen und lockeren Boden erwächst sie zum stattlichen Baume und geht bis zur Küste hinab, meidet jedoch die Brücher, wo statt ihrer (auf dem s. g. Horstboden) die Flatterulme, welche indes hier weder stark wird, noch sich lange gesund erhält, eine gewöhnliche Erscheinung ist.

Die Korkulme hat ein beschränkteres Gebiet. In Thüringen sehr verbreitet, geht sie von da hinunter in die Marschen der Unterelbe, tritt auch wieder in Ostsriesland auf, während sie in unserem Berglande zu sehlen scheint, wo übrigens auch U. offusa nur vereinzelt vorkommt.

Das zäheste Nutholz mag immerhin die Korkulme geben; Pfeil behauptet sogar, daß sie allein zu Kanonenlaffetten verwandt werde und empfiehlt zur Erziehung nur die Korkulme. Nach hiefigen Wahrneh= mungen indeß hat dieselbe nur geringen Baumwuchs, weshalb man sie auch wohl als Heckenholz benutzt, wozu die emporstrebende Feldulme we= niger geeignet ist. Auf vorzüglichem Boden, zumal in milben geschützten Lagen, kann das Verhalten der Korkulme günstiger sein, und sie verdient weiter beachtet zu werden; unsere wichtigste Ulmenart indeß ist die Feld= Sie liefert ein werthvolles Nutholz, das besonders von Mühlenbauern und Wagnern, außerdem von Tischlern, Drechslern, Maschinen= bauern und Instrumentenmachern geschätzt wird, wenn auch das weiße junge Ulmenholz ober das weiße Splintholz älterer Stämme weniger im Ansehen steht. Das dunkelrothbraune reife Kernholz ausgewachsener Ulmenstämme — das sogenannte Rothulmenholz — dient gleichfalls zu Kanonenlaffetten und wird sammt altem maserigen Ulmenholze zu schönen Möbeln verarbeitet; leider sind alte Stämme oft kernrissig.*)

Im Allgemeinen wird die Ulme nur da mit Vortheil erzogen, wo sie gut en Boden sindet; sie vermag der Siche ähnlich seucht en Boden zu ertragen, wächst auch im besseren bindigen Boden gut, welcher der Siche schon zu streng sein kann. Der schwere Sichenboden der Marschen, der kräftige Buchenboden der Berge, der gute Lehmboden, der seuchte hus mose Sandboden, der milde Bruchboden der Hörste sagen der Ulme am meisten zu; zwar liebt sie den lockeren tiefgründigen Boden, jedoch trifft man auch im Trümmergestein (zumal Basalt) schwere Ulmenstämme, und der slache Kaltboden, der trockenere Lehmboden haben noch kräftige Ulmensausschlagssöcke. Im Ganzen aber gehört die Ulme rücksichtlich der Bodens güte in die Klasse der begehrlichen Holzarten.

Zur Anzucht reiner Bestände ist die Ulme so wenig, wie Ahorn und Esche geeignet; wo sie als Horst vorkommt, möchte sie wie diese im mitteleren Alter räumlich zu stellen und zu unterbauen sein; in der Regel aber muß die Ulme nur einzeln eingesprengt werden. Zwischen Buchen und Sichen erzogen, wird sie theils in der Durchforstung als schwächeres Rutholz herausgenommen, theils läßt man sie zum starken Nutholzstamm

^{*)} Dergleichen Möbelholz wird am besten in Fourniren verwandt, da es massiv sich spannt und wirst und den Leim schwer hält. In vielen Gegenden sind zu wenig Ulmen vorhanden, als daß die guten Eigenschaften des Holzes genügend bekannt wären; es geht damit ähnlich, wie mit dem Lärchenholze, welches in Aufnahme kommt, sobald seine Eigensschaften erkannt sind.

176 Uime.

erwachsen. In räumlichem Stande erzogen, zeigen 100= bis 120jährige Ulmen auf passendem Boden eine bedeutende Stammstärke. Im Oberholze des Mittelwaldes sieht man die Ulme gern, und auf gutem, nicht allzu nassem Bruchboden erzieht man sie einzeln neben der Esche und Eiche und hält sie zu Oberholz über.

Die Ulme schlägt lebhaft vom Stock und Schaft aus, worauf ihre Verwendung zu Ausschlagholz im Niederwalde und als Kopf= und Schneidel= holzbaum beruht; auch treibt sie bei tiefem Hiebe (man soll selbst alte hohe Stöcke tief hauen) Wurzelbrut, durch welche sie sich verdichtet. Zwischen hartem Ausschlagholze des Mittel= und Niederwaldes indeß werden ihre Stockausschläge leicht zu vorwüchsig und legen sich breit aus, mährend sich die Ausschläge später auf eine zu geringe Anzahl vermindern, weshalb man die Ulmenausschläge bei der Schlagpflege wohl zurückhaut; ander= wärts ist sie ein eben so häufiges, wie beliebtes Ausschlagholz. Als Unterholz erträgt die Ulme ziemlich viel Beschattung, und auf reichem Boden, besonders in den Marschen, fehlt sie selten im Unterwuchs der Eichen= bestände. — Der Linde ähnlich läßt sie sich noch spät köpfen, und als Schneidelstamm wird sie auch zu Futterlaub benutt. Zur Bast gewinnung dient (an der Unterelbe) nur die Flatterulme. — Berbeißen durch Wild und Weidevieh erträgt die Ulme sehr lange, und im Ausheilen selbst arger Verwundungen durch Schälen 2c. übertrifft sie noch die Esche. Hinsichtlich der Frostgefahr gehört die Ulme zu den härteren Laubholzarten und steht darin kaum der Hainbuche nach.

Aus dem Buchenhochwalde ist die Ulme an vielen Orten wieder verschwunden, oder sie findet sich darin nur sehr vereinzelt, während alte, schwer vergängliche Baumreste noch andeuten, was früher hier vorhanden Der Buchenhochwald kann in der That gegen manche Holzarten sehr unduldsam sein, und es thut Noth, daß diese und jene Holzart mehr gegen ihn in Schutz genommen wird. Das Verschwinden der Ulme mag neben verfäumter Pflege barin liegen, daß ber Samen selten wunden ober unbebeckten Boben findet und als breitgeflügelter leichter Samen nicht so leicht Erdreich fassen kann, wie kleine leichte Samen, der schweren nicht erst zu gebenken. In den Schlägen mag ihr auch der anfänglich dunkele Stand und weiterhin der Krautwuchs hinderlich sein; auch bleibt die zuerst sperrig wachsende Lohde wohl zurück und wird später erdrückt. Im Mittel= und Niederwalde kommt der Ulme ihre lange Ausschlagdauer und die Fähigkeit, bei tiefem Hiebe Wurzelbrut zu treiben, sehr zu Statten. Am ersten findet sich noch unter der licht schirmenden Giche eine Ulmenlohde an, wenig= ftens behauptet sich die Ulme in den Eichenwaldungen der Flußthäler mehr, als anderwärts.

Mit bloßem Samenausstreuen ist in Buchenschlägen nichts auszurichten, jedenfalls erfordert der Samen eine Verwundung des Rährbodens etwa auf

fleinen Platten; der sicherste Weg aber bleibt die Pflanzung, besonders mit verschulten Pflänzlingen. Allein auch diese hat nicht immer befriedigt, namentlich wo man zu Heistern griff. Es mag in solchen Fällen die Beschaffenheit der Pflänzlinge mit von Einfluß sein, jedenfalls ist es auf= fällig, daß die hochstämmig in Schläge gesetzten Ulmen oft lange kummern, was sich indeß auch wohl beim Ahorn, selbst bei der Esche bemerklich macht, wenn der Standort nicht ein entschieden günstiger ist. besseren Erfolg haben, wenn man kleineres, aber fräftiges Pflange material, etwa Lohden oder Aehnliches nimmt und solche Pflanzen schon zeitig in die Buchen- und Eichennachwuchsschläge, wie in die jüngsten Mittel= und Niederwaldschläge nach der Rücksicht einpflanzt, daß sie vom umstehenden Holze getrieben und mit heraufgezogen werden. Der Berwendung junger Pflanzen redet auch Pfeil das Wort und empfiehlt bei der Ulme die Erhaltung der Pfahlwurzel, was auf Pflanzen hinweist, die noch kleiner, als (geschulte) Lohden sind. Andere Ulmenzüchter köpfen regelmäßig ihre auszupflanzenden Ulmenheister, schneideln sie hinterher und erziehen dabei schöne Stämme; indeß hat man auch gute Erfolge von wohlerzogenen ungekürzten Ulmenheiftern. — Es folgt aus dem Gesagten, daß man mit der Ulmenzucht noch nicht ganz im Reinen ist; halten wir uns zunächst an gutes geschultes Pflanzmaterial, von der Lohde bis zum Heister.

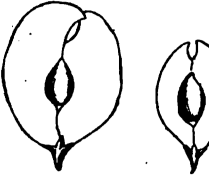
Im Walde bleibt die Ulme stets eine angenehme Erscheinung, und bei Waldverschönerungen läßt man sie passenden Orts nicht sehlen. Auch als Wegebaum und als Baum der Promenaden ist die Ulme sehr beliebt. Als einzelner Baum auf öffentlichen Plätzen erfreut sie das Auge durch ihren ungemein schönen Baumschlag. Auch von alten Ulmen wäre Manches zu berichten.

Kultur.

Samen und Saat. Zur Unterscheidung der Samen von unseren drei Ulmenarten, nämlich von der Feldulme (U. campestris), Korkulme (U. suberosa) und Flatterulme (U. effusa) dienen die umstehenden Figuren.

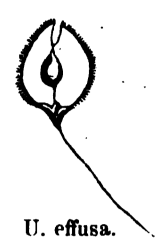
Der Ulmensamen ist sehr leicht, der Himten wiegt abgeluftet und eingebrückt nur $3\frac{1}{2}$ K (p. Hektol. 11 K). Die Ulme blüht sehr früh, und die Reise des Samens fällt je nach der Witterung schon in die Zeit von Ende Mai dis höchstens Mitte Juni; der Samen der Flattersulme reist gemeinlich zuerst. Was anfänglich absliegt, ist nur tauber Samen; man läßt diesen Zeitpunkt daher vorübergehen und schreitet erst nach einigen Tagen zur Gewinnung des Samens, der indeß fast immer viel taube. Körner enthält. Man sammelt ihn durch Abstreisen, indem die Zweige mit Haken herbeigezogen werden; bei sehr windstillem Wetter ist auch Abklopsen thunsich und unter Umständen Zusammensegen am Boden.

Frisch in Säcke ober Haufen gebracht, erhitzt sich ber Samen schon binnen wenigen Stunden und verliert dann mindestens sehr an Reimkraft; es ist



U. camp.

U. suber.



daher mit Ausbreiten und Ablüften nicht zu säumen, wenn nicht sogleich zur Aussaat geschritten werden soll. Auch die Ausbewahrung die zum nächsten Frühjahr kann nicht ohne viel Einduße geschehen. Am besten versäet man den Samen gleich nach der Reise, worauf die Pflanzen bald erscheinen und noch verholzen. Die Erdbedeckung des Ulmensamens muß unter allen Umständen äußerst schwach sein.

Reine Bestandessaat wäre bei der Ulme etwas Ungewöhnliches, auch Mischsaat ist kanm üblich, da man bei der Pflanzung — selbst mit Sämlingen — sicherer geht. Eine Vollsaat würde gegen 5 Himten oder 18 Ap. M. (rund 70 Ap. Heftar), Streisensaat 2/3 davon und Plattensaat

die Hälfte (Kampsaat das Viersache, p. Ar fast 3 V) erfordern. Kleine gelockerte und zur Saat wieder angetretene Platten, mit wenigen Pfunden Samen besäet, wären das Mittel zur Einsprengung, Eichelsaaten zc. könnten mit der Ulme übersäet werden u. dgl. m., was hier nur für mögliche Fälle angemerkt wird.

Pflänzlinge und Pflanzung. In der Regel werden nur Kampsaaten gemacht; man führt dieselben im Kleinen, aber sehr dicht aus und versetzt die Pflänzchen dann auf die Pflanzfelder, damit sie zunächst zu Lohden und durch weitere Verschulung zu stärkeren Pflänzlingen erswachsen. Die Erziehung geht im Ganzen rasch von Statten.

Das tief umgegrabene und zur Saat etwa mit Trittbrettern wieder angedrückte, auch wohl mit etwas guter Erde (Kompost, Waldhumus, Rasenasche) übersetze Saatseld wird entweder und gewöhnlich in Rillen (4" breit und 12" entsernt) oder breitwürfig, letztern Falls so start besäet, daß der Samen völlig den Boden bedeckt. Die Rillen werden sehr flach gebildet, gemeinlich nur (mit etwas vertieften Kanten) eingedrückt. Sodann wird der Samen mit Humuserde oder Sand dis zum Versschwinden übersiebt, oder in Rillen mit gesiebter Erde dünn überkrümelt.

Hiernächst kommt es auf Frischerhaltung des Saatseldes an. Am wirksamsten ist es, wenn man von vornherein Abends und Morgens das Saatseld mittelst der Brause begießt, bis der Samen vollständig gelaufen ist, was bei diesem Versahren oft schon nach acht Tagen geschieht. Bei eintretender Trockniß nimmt man wieder die Gießkanne zur Hand. Andere halten das Saatseld durch Deckreisig frisch, und wenn die inzwischen erschienenen Pstänzchen wegen Trockniß noch weiter des Reisigs bedürfen, so

wird es dünn und hohl ausgebreitet, oder man legt wiederholt frisches Gras, oder anderes grünes Kraut zwischen die Rillen. Statt solcher Frischerhaltung legt man das Saatfeld auch wohl unter lichten Baumsschirm, was jedoch weiterhin sich weniger bewährt.

Bei jener sorgfältigen Wartung des Saatseldes erhält man reichliche Pflanzen, die häufig schon im nächsten, spätestens im zweiten Frühjahr auf die Pflanzfelder versetzt werden. Hier werden sie ähnlich behandelt, wie Eiche und Buche in der Vor= und Heisterschule.*)

Erziehung von Ulmenpflänzlingen durch Absenken oder Ablegen. Ein aus Holland zu uns gekommenes, bei Handelsgärtnern gebräuchliches Berfahren besteht darin, daß Ulmenpflänzlinge nicht aus Samen, sondern durch Absenken von "Mutterstämmen" (Stöcken) erzogen werden. Solche Mutterstöcke liefern noch nach 40-bis 50 Jahren zahlreiche kräftige Ausschläge zu fast alljährlichem Ablegen.

Bu Mutterstämmen werden Heister oder Halbheister 2c. gewählt und im Herbst auf lockeren frischen Boben (am Beobachtungsorte loser Sandboben, der bis zu 3 Fuß Tiefe riolt und mit Kompost von Laubmoder und verrottetem Kuhmist gut gedüngt wird), in 8 bis 12 Fuß [gepflanzt und dicht an der Erde abgeschnitten. Die erfolgenden Ausschläge biegt man im nächsten Herbst, nachdem sie die Blätter abgeworfen haben, vorsichtig nieder und legt sie in meist fußtief ausgestochene Rillen, welche dann unten mit Kompost und weiter mit der ausgehobenen Erde wieder gefüllt und fest angetreten werden. Die Zweigspitzen läßt man je nach Umständen 2 bis 12" lang frei hervorstehen und richtet sie einigermaßen Haben die Ausschläge Seitenzweige, so werden auch diese in empor. gleicher Weise eingelegt; zur Gewinnung zahlreicher Pflänzlinge legt man überhaupt ab, was irgend möglich ist, schneidet aber die Ausschläge hin= weg, welche zum Ablegen keinen Plat mehr finden, während neu erfolgende Stockausschläge stehen bleiben, um später abgelegt zu werden. Schon im folgenden Berbst, mithin nach einjährigem Liegen, werden die Ableger, welche sich inzwischen gut bewurzelt haben, vom Mutterstamme getrennt und ausgehoben. Auf die Erhaltung vieler Zaserwurzeln wird eben kein Gewicht gelegt, man schneidet den Ableger unten lieber so ab, daß das bewurzelte Ende einigermaßen die gerade Fortsetzung des Stammes bildet, und nur bei allzu schwacher Bewurzelung führt man den Schnitt mehr in der durch das Ablegen entstandenen Krümmung der neuen Wurzel aus. gewonnenen felbstständigen Pflanzen werden dann 4 bis 6" hoch über dem Wurzelknoten schräg abgeschnitten und auf das mit Kompost mäßig gedüngte,

^{*)} Es kommt vor, daß der Ulmensamen wegen ungünstiger Reimungswitterung nicht sobald oder nur sehr vereinzelt, dagegen im nächsten Frühjahr in reichlicher Menge aufläuft.

aber 1½' tief riolte Pflanzselb gebracht und hier in 1½' Pflanzweite bei 2' Reihenweite flach eingepflanzt. Weiteres Verschulen findet nicht statt, bagegen werden die Pflänzlinge im folgenden Herbst abermals abgeschnitten und zwar jest dicht an der Erde, wobei nur etwa nach gepflanzten Stämmchen übergangen werden, um diese vor Ueberwachsen zu schützen. Im solgenden Frühling bleibt allein die beste Ausschlaglohde stehen, welche nun in 5 dis 6 Jahren zum starken Heister erwächst. Reinhalten der Pflanzsschule bildet inzwischen die einzige Pflege; Beschneiden der Pflänzlinge sindet vorlänsig nicht statt, jedoch schneidelt man den unteren Stammtheil etwas aus, um zwischen den Reihen besser versehren zu können. Das so erzogene Pflanzmaterial, welches nach Ausweis dortiger Pflanzungen zu anssehnlichen Bäumen erwächst (man erzieht fast nur noch Ulmus campestris, dort große glatte holländische Ulme genannt), zeichnet sich durch stammshaften, schlanken und geraden Wuchs, durch blanke Kinde und reiche Bewurzelung aus, der natürlich eine eigentliche Pfahlwurzel sehlt.

Das Ablegen wie Pflanzen geschieht nur im Herbst (von Mitte October bis Mitte Rovember), weil die Ulme bereits früh ihr neues Leben beginnt. Uebrigens schneidet man an den Mutterstämmen die zurückges bliebenen Stumpen der Ableger sofort glatt ab und pflegt die Anlage, welcher reicher Blattabfall zu Gute kommt, ab und an noch durch mäßiges Sindringen und Unterhacken von Kompost. Mit zunehmendem Alter liesern die Mutterstämme zahlreichere und bessere Ausschläge, als anfänglich, und wenn jene nach längerer Benutzung zu hoch werden und dadurch das Abslegen erschweren, so sägeschnitt mit dem Wesser nachzuschneiden.

Die Verpflanzung der auf die eine oder andere Weise erzogenen Ulmen ins Freie geht vom Sämling dis zum Heister mit besonderer Sicherheit von Statten; es läßt sich diese Holzart, ähnlich der Linde, sogar über Heisterstärke hinaus noch versetzen, doch ist dies eigentlich Sache des Gärtners. Die von selbst sich bildenden Wurzellohden der Ulme hält man im Segensatzu jenen Ablegern zum Verpflanzen nicht geeignet, wenn es auf Erziehung guter Rutholzbäume ankommt; dergleichen Lohden sollen fruh kernfaul werden, auch früh im Wuchse nachlassen. Uebrigens empfehlen jene Ulmenzüchter, welche das Ablegen betreiben, entschieden ein flaches Einpflanzen der Ulme und ziehen die Herbst pflanzung vor; auch ist bemerkenswerth, daß sie die Ulmenheister bei der Auspflanzung auf 9 bis 12' abschlagen (köpfen) und sie hinterher lohden.

6. Sainbuche (Carpinus betulus, L.).

Allgemeines.

Die Gattung Carpinus, L., ist arm an Arten; außer unserer gemeinen Hainbuche, C. betulus, L., hat Europa nur noch im Südosten die orientalische Hainducke (C. duinensis, Scopoli — orientalis, Lamarck), welche auch das nordbeutsche Klima verträgt und von der ersteren auch in ihrem Wachsthumsverhalten wenig verschieden ist. Das amerikanische Gegenstück ist C. caroliniana, Walter — americana, Michaux. Außerdem giebt es noch eine oder zwei wenig bekannte Arten in Indien. — Den Hainducken ähnlich ist die Gattung Ostrya, Micheli, verschieden aber dadurch, daß die Ruß von einem bauschigen Schlauche umgeben ist, daher wegen einer gewissen Aehnlichkeit mit der Hopfenfrucht, Hopfenhainbuche genannt. Man kennt zwei Arten, O. vulgaris, Willd., aus Südeuropa und O. virginica, Willd., aus Rordamerika, beide Bäume, die unserer Hainbuche gleich kommen und unser Klima wohl ertragen.

Die Hainbuche (Weißbuche, Hornbaum), weniger eine herrschende, als untermengte Holzart, weniger ein Nutholzbaum, als ihres guten Brennsholzes und ihres sonstigen Verhaltens wegen geachtet, ist mehr den Vorsbergen und dem Tieflande, als dem Gebirge zugewiesen.*) Mit der Eiche und Buche gern den besseren Standort theilend, kommt sie doch auch unter mancherlei anderen Verhältnissen vor; sie gehört zu den viel verbreiteten Holzarten, und selbst im versprengten Feldbusch sehlt sie selten. In östslichen Gegenden jenseits der Weichsel und Oder, wo die Buche anfängt, sich in den Beständen zu verlieren, tritt die Hainbuche mehr und mehr an die Stelle derselben und zeigt dort besseren Baumwuchs, als bei uns. Als Ausschlagholz bildet sie in den Nieders und Mittelwaldungen unseres Hügellandes oftmals die wesentlichste Bestockung, und für die flachen und trockenen Kalkhänge 2c. ist dichter Hainbuchenniederwald in nicht zu langem Umtriebe gemeinlich die passendste Waldart.

Die Hainbuche wächst auf vielerlei Boden, nicht allein im frischen sandigen und lehmigen, sondern auch (und nicht ungern) im thonigen Boden; auf Kalt= und Mergelboden, oder wo sonst kräftiger Boden sich findet, ist sie eine sehr gewöhnliche Holzart. Ueberhaupt verlangt sie zu ihrem besseren Gedeihen entweder frischen und humosen, oder wenigstens

^{*)} In den Alpenwäldern fehlt die gemeine Hainbuche; in sudlichen Alpenwäldern tritt die Hopfenhainbuche auf.

Moden weiß sie vor Allem aufzusinden, weshalb sie auch in den Thälern und an den unteren Gehängen häufiger, als auf den trockenen Rücken, aufsutreten pflegt, was sich aber theilweise auch aus ihrer Unempfindlichkeit gegen Spätfrost erklärt. Dem sauern Boden ist sie entschieden abhold, ohne jedoch am Rande der Brücker zu fehlen.

Hat die Hainbuche einmal festen Fuß gesaßt (etwa als Ausschlagstock), so behauptet sie beharrlich ihren Platz und trott längere Zeit allen Unstilden; auch die Beschirmung müßte sehr dicht sein, wenn ihr die Hainsbuche erliegen sollte. Es dauert oft manches Jahr, ehe der Zahn des Weideviches sie vernichtet; flache Kalkhänge, mit der trefslichen Hainbuche als Niederwald bewachsen, wurden jahrelang mit Schasen gehütet, ehe sie solcher Mißhandlung erlag, während ihre Anzucht an schon verödeten trockenen Hängen äußerst schwierig von Statten geht. Bei Umwandlungen von Mittels und Niederwald in Schälwald, in Nadelholz ze. muß die Hainsbuche oft erst durch Rodung beseitigt werden, in anderen Fällen reicht man mit Todthüten der Ausschlagswähe aus. Auch der Hainbuchenuntersbusch der Eichenbestände ist sast unvergänglich und läßt sich bei Eichenspflanzkultur (Heister) oft sehr zweckmäßig für ein neues Eichengeschlecht wieder benutzen.

Erlittenen Druck vermag die Hainbuche leicht zu verschmerzen, und selbst arg verbissen erholt sie sich wieder, sobald man ihr Ruhe gewährt. Für Froststellen und exponirte Lagen ist sie eine der härtesten Holzarten; in Frostthälern ist sie oft deshalb herrschend geworden, weil sie allein den Frösten widerstand, während namentlich die Buche hier verkrüppelte und von der Hainbuche verdrängt wurde. Rur an der Maus hat sie einen sehr schlimmen Feind; viele Kernpslanzen gehen durch Mäusefraß ein, während Ausschlagstöcke in der Regel neue Triebe bilden, ohne der Wegenahme der getödteten Ausschläge zu bedürfen.

Besondere Bedeutung hat die Hainduche für den Niederwald; sie steht hier unter den besseren Hölzern in vorderster Reihe und ist in manchen Berggegenden ein wichtiges, durch seine Brennfrast geschätztes Schlagholz. Wo es sich um ein Beiholz des Eichenschälwaldes handelt, sieht man die Hainduche nicht ungern, indem sie als Schlag= oder Busch-holz den Boden vorzüglich deckt und bereichert. Ihre Ausschlag sähig= keit ist vortrefslich und von langer Dauer, wenn auch geringer in dem Falle, wo sie als reitelartiger Kernbestand auf sehr fruchtbarem Boden steht. Bei tiesem Hiebe giebt sie reichlichen Stockausschlag und bei nicht zu hohem Umtriebe gute Erträge; sie bildet auch wohl natürliche Absenker. Auch im Mittelwalde ist die viel Schirm und Schatten ertragende Hainduche ein sehr schätzbares Unterholz, und bei reichem Oberholzstande (besonders Buchen) ist sie sast unentbehrlich. Dagegen hat sie als Ober=

holzbaum geringe Bedeutung, und hier und da werden von ihr mehr Laß= reitel übergehalten, als räthlich und ber Samenerzeugung wegen nöthig ift. Stärkere Hainbuchen üben viel Druck aus, und das Stehenlassen von Kopfstämmen in den auf entlasteten Hutungen erzogenen Mittel= und Rieder= wäldern ist ein hier und da vorkommender unpassender Gebrauch. — Im Eichenhochwalde bildet die Hainbuche in der Form von Niederwald mit kürzestem Umtriebe ein vorzügliches Bobenschutholz. Man sieht daher auch in Eichensaaten und Pflanzungen die Hainbuche gern als Anflug 2c. auftreten, sett sie bei der Ausläuterung und Durchforstung auf die Wurzel und bildet damit für das spätere Alter einen Unterbusch heran, welcher den künstlichen Unterbau der Gichenreitel= und Mittelhölzer (mit Buchen) entbehrlich macht. Dagegen ist es selten räthlich, die Hainbuche zu unterständigem Baumholz unter Gichen heraufwachsen zu lassen; sie stellt sich dabei zu räumlich, leistet dann weniger für den Boden, wächst lang= famer und behauptet sich minder lange, als die Buche, die ihr als nach= wachsendes Baumholz unter Eichen weit überlegen ift. Aus gleichem Grunde past sie auch nicht zum längeren Mitwachsen im Buchenhoch= walde, wo sie mehr als Lückenbüßer dient (vgl. bei der Buche die Hain= buche als Mischholz). — Für den Kopfholzbetrieb besitzen wir in der Hainbuche unsere hauptsächlichste Holzart, die lohnenden Ertrag liefert, wenn sie auf nicht zu magerem Boben erzogen wird. Auch als Hecken= holz ist die Hainbuche sehr beliebt, und was die Scheere bei ihr vermag, zeigen die nach französischem Geschmack erzogenen hohen und dichten Wände und sonstigen Formen in Luxusgärten.

Die Hainbuche hat viele gute Eigenschaften und bleibt für Bobenschutz und Brennholzerziehung immer eine sehr beachtenswerthe Holzart, nur leistet sie im Baumbetriebe bei uns zu wenig, wenn auch einszelne ausgezeichnete Standorte stärkere Stämme liefern. Auch als Nuth holzbaum steht die Hainbuche auf einer niedrigen Stufe; weder hat sie im jüngeren Alter in dieser Beziehung sonderliche Bedeutung, noch ist ihr buchtiger, meist schwacher Baumschaft gesucht, die Fälle abgerechnet, in denen es sich um gleichmäßige dichtere Textur und um Widerstand gegen brechende Kraft handelt; man benutzt das Hainbuchenholz besonders zu Schuhleisten, Radkämmen, Holzschrauben, Hobeln, Artstielen u. s. w.

Im Baumholzbetriebe läßt die Hainbuche gewöhnlich schon als Stangensort im Wuchse nach, stellt sich räumlich, hat dann sehr mäßige Bestandess masse und sorgt weniger für den Boden, den sie sonst trefslich beschirmt und bereichert. Aber auch als Niederwald und als Unterholz des Wittelswaldes verleugnet eine überwiegende Hainbuchenbestockung die Neigung zu früher Käumlichstellung nicht; man haut sie daher an vielen Orten, wo schwächeres Holz gut bezahlt wird, mit 15 bis 18 Jahren (Unterbusch

noch früher) und gewinnt dabei höhere Erträge, als durch späteren Hieb, welcher die Ausschlagbestände in minderer Vollheit trifft.

Die freiwillige Ansiedelung der Hainbuche aus Samen erfolgt ziemlich unregelmäßig- und häufig nicht so, wie es der wirthschaftlichen Zwecke wegen zu wünschen wäre. In den Buchenschlägen auf frischem Boden kann sie sehr zudringlich sein; die Mittelwaldschläge dagegen verslieren oft den reichsten Anflug durch Graswuchs, der für die kleine, anfänglich langsam wachsende Hainbuchenpflanze leicht verderblich wird. Auf trockenem Boden bleibt der Anflug gewöhnlich aus; auf Weideslächen, wo das Vieh den Samen eintritt, zeigt sich oftmals wieder der schönste Anflug, ohne hier zu Gute zu kommen.

Die künstlichen Saaten sind längst nicht immer angebracht; auf trockenem Boden leiden sie sehr durch Dürre, auf gelockertem Boden kann das Auffrieren schälich werden, und auf frischem Bodem wirkt der Grasswuchs vernichtend. Bei der Erziehung in dunkelschlagartiger Stellung ersfordert die junge Hainbuche etwas mehr Licht, als die Buche, obwohl das Hainbuchenunterholz starke Beschattung erträgt. Sicherer als die Saat, die nur hin und wieder ihre passende Stelle findet, ist die Pflanzung, und kaum giedt es eine Holzart, welche die Hainbuche an Sicherheit im Angehen übertrifft, obschon der Pflänzling auf trockenem Boden gemeinlich lange kümmert. — Ueberhaupt ist die sonst sehr verbreitete Hainbuche eine eigensinnige Holzart, indem sie da, wo man sie eben haben und andauen will, sich ost schwierig und widerwillig zeigt.

Anltur.

Samen und Saat. Der Himten reinen Kornsamens wiegt 30 A (96 % p. Hettol.), Flügelsamen (abgelüftet und eingebrückt) indeß nur 6 bis 7 Pfd. Ein Himten voll des letteren giebt etwa 41/2 Pfd. Man sammelt den Hainbuchensamen Ende October und im November, wobei das Abklopfen auf Tücher gemeinlich leichter von Statten geht, als das Abpflücken. Ersteres geschieht, sobald der Samen bräunlich geworden und Neigung zum Abfliegen zeigt; die Tage, an denen es Mor= gens reift, pflegen die ergiebigsten zu sein. Auf luftigen Böden zuvor getrocknet, wird er auf Scheuertennen gedroschen und gewurft, wodurch man reinen kernigen und wohlfeilen Samen (bas Pfund etwa zu 1 bis 11/2 Sgr.) erhält. Der Samen geräth auf besserem Boden fast alljährlich, und unter drei Jahren kommt gemeinlich ein gutes Samenjahr vor. Samen, welcher ein Jahr lang trocken aufbewahrt ist, läuft schon ziemlich unsicher; Regel ist baher, entweder gleich im ersten Herbst, auch wohl im folgenden Frühjahr in den nächstjährigen Schlag zu säen, oder den Samen, da er gleich dem Eschensamen meist erst im zweiten Frühjahr läuft, ähnlich wie diesen aufzubewahren und nach Jahresfrist auszusäen. Das Letztere ist gemeinlich am besten, und wo größere Samenmengen aufzubewahren sind, schlägt man den Samen lieber in 1' tiefe, durch Pfähle zu bezeichnende Gruben, als in kleinere Gräben oder in Sand ein. Der gesäete Samen kann reichlich ½ Zoll Erdbecke vertragen, es genügt aber nach Umständen auch ein Wenigeres.

Die Saat des Kornsamens verdient vor der des Flügelsamens den Borzug, da ersterer besser zu Boden kommt. Man kann von ihm bei reiner Saat rechnen:

```
    zur Bollsaat . . . . 30 % p. Morgen, 104 % p. Hettar.
    "Streifensaat . . 20 " " " 76 " " "
    "Plattensaat . . 15 " " 57 " " "
```

Löchersaat wird selten geeignet sein.

Streifen und Platten erforbern tiefen Aufbruch, wo Graswuchs broht, der Boden muß dann aber stark wieder angetreten werden; unsicher bleibt die Saat hier bennoch, selbst wenn man in Rillen säen wollte. — Eichelsaaten erhalten die Hainduche durch Uebersaat, am besten unter Halmfrucht. Als Untersaat in erwachsenen Eichenbeständen erfordert die junge Hainduche, wie schon erwähnt, etwas mehr Licht, als die Buche; es dauert aber gewöhnlich lange, ehe die Untersaat ihre Dienste leistet. Uebrigens kann die Hainduchensaat hier, wie in ähnlichen Fällen, wegen der langen Samenruhe schon im Vorjahr des Hiebes geschehen; es genügt dann, den Samen auf leicht entblößten Streisen einzuhäckeln oder einzukratzen, auch wohl etwas Abraum darüber zu ziehen.

Oben aufsaat und mäßiges llebererben ist auf dünn überzogenem oder nacktem Boden nicht ungeeignet, wie denn überhaupt frische starke Lockerung der Hainbuchensaat nicht zuträglich ist. Auf einigermaßen offenem Boden genügt der Rechen, mitunter auch bloßes Ausstreuen des Samens, während benarbter Boden leicht durch kreuzweises Aufeggen verwundet werden kann. Auf berasten Hutslächen schlägt die Saat nicht leicht sehl, wenn man den abgeslügelten Samen ohne irgend welche Bodenbearbeitung aussäet, dann aber die Fläche während des ersten Jahres dem Weidevieh einräumt und erst hiernach in Schonung legt. Uebrigens fressen Schweine gern die Hainbuchenkerne, und Schase verzehren den geflügelten Samen.

Pflänzlinge und Pflanzung. Saats und Pflanzkämpe sind bei der Hainbuche selten Bedürfniß, da Schläge und Dickungen gemeinlich brauchsbare Pflänzlinge in allen Stärken darbieten, auch Heister zu Kopfstämmen selbst aus dichtem Stande benuthar sind. Zuweilen indeß, besonders in Niederwäldern, mangeln die Heister zu Kopsholzpflanzungen. Man legt dann wo möglich gleich Pflanzkämpe an und sucht dieselben mit derben 5= bis 8füßigen Pflänzlingen zu besetzen, weil es mit dem Heranwachsen von Lohden etwas langsam geht. Um reinen Schaft zu bekommen, stellt

man die Pflänzlinge so eng (etwa 2'), daß sie als Heister eben noch gerobet werden können; auch lohdet man sie. Wo andere besondere Umstände aus nahmsweise zu Saat- und Pflanzschulen Anlaß geben sollten, kann im Uebrigen wie bei der Buche verfahren werden.

Die Verpflanzung der Hainbuche ist bei ihrem guten Wurzelbau auch ohne Ballen bis zum starken Heister hin sehr sicher, obschon für trockenen Boben und windige Lage die Erhaltung des Ballens immer nütz= lich bleibt. Bei Ausbesserungen in Buchenschlägen gilt die Hainbuche als ungeeignete Holzart, und wo bennoch zu ihr gegriffen wird, geschieht es meistens nur aus Mangel an passenderen Pflänzlingen. Zur Einmengung in Eichenkernschläge und als Unterwuchs der Eiche stellt sich die Hain= buche zuweilen genitgend als Anflug ein, im anderen Falle oder zur Ver= vollständigung des Anflugs wird sie als Lohde oder wenig stärker eingepflanzt. Zum durchgreifenden Unterbau zieht man indeß die Buche vor; nur wenn der Boden recht frisch ist, wächst auch die Unterpflanzung von Hainbuchen gut empor. — In Schlagholzbeständen pflanzt man die Hainbuche ge= wöhnlich als berbe Lohde ober mäßige Mittelpflanze, stutt schlaffen Stämmchen ben Gipfel und setzt sie gegen 5' weit auseinander. Auch Stummel= pflanzen sind anwendbar; gewöhnlich aber und am besten läßt man die Pflänzlinge erst anwachsen, ehe man sie stummelt, oder läßt sie ungefürzt bis zum nächsten Schlagabtriebe stehen. Uebrigens haben die Hainbuchen= Schlagholzpflanzungen auf trockenem Boben, mag hier die Saat auch noch weniger leiften, in der Regel nur schwachen Erfolg, wenigstens kümmern sie recht lange, während benachbarte Bestockungen auf einmal gedecktem Boben vielleicht guten Wuchs zeigen. *) Auch Hainbuchen = Schlagholzpflanzungen auf niedergelegtem Feldlande lassen oft lange auf sich warten; sie gedeihen besser, wenn man ihnen Zwischenholz (Weiß= ober Schwarzerle, Birke und bergl.) beigiebt.

In einigen, zumal brennholzarmen Gegenden ist die Verwendung der Hainbuche zu Kopsholz ziemlich ausgebreitet, und es wird damit auf Weideslächen zuweilen ein Namhastes an Brennholz erzogen, indem man die Kopsstämme alle 6 bis 10 Jahre köpst. Gegen volle Niederwaldbestockungen steht der Kopsholzertrag freilich zurück, und wenn man zur Steigerung des letzteren dichtere Pflanzung anwenden wollte, würde die Weide darunter zu sehr leiden, so daß es besser gethan wäre, zum vollen Andau zu greisen. Die Kopsholzzucht wird daher in der Regel nur als eine beiläusige Nutzung angesehen und betrieben, während die Weide als Hauptsache gilt. Auf trockenem Boden, wo in heißen Sommern die Narbe leicht verdorrt, auch

^{*)} Es gilt dies besonders von den verödeten trodenen Kalkbergen. Am wüchsigsten hat sich hier noch die nebenbei gepflanzte Sahlweide (auch der Goldregen Cytisus laburnum) gezeigt. Die gemeine Kiefer und fast noch mehr die Schwarzkiefer sind für erstmalige Bestodung hier die anwendbarsten Holzarten.

wohl bei vollem Licht die Heibe sich ansiedelt, pflanzt man hin und wieder Kopsholz zur Verbesserung der Weide. Es sind dies aber für Kopsholz keine günstigen Standorte, und es dauert lange, ehe die Pflanzung in Gang kommt; öfter kann es sich fragen, ob nicht etwa eine mit der Weidenutzung verträgliche Reihenpskanzung derber Lärchenstämme mehr leissten würde.

Die zu Kopfholz bestimmten Heister werden in der Regel auf 8' (2,3 Meter) Schaftlänge abgestutt. Mit Rücksicht auf Beidenutzung pflanzt man sie meistens 16 bis 24' weit, je nachdem der Boden trocken oder frisch, geneigt oder eben ist. Das erstmalige Köpfen nimmt man gern etwas frühzeitig vor und köpft überhaupt meist ohne Zurücklassung von Stümpfen. Auch hat sich beim Köpfen das jedesmalige Stehenlassen eines mäßigen Ausschlages als Zugreis dis zum nächsten Jahre nützlich erwiesen, indem badurch der Abgang von Kopfstämmen sehr vermindert wird. Wan läßt das Zugreis besser am Rande des Kopfes, als auf der Mitte stehen, indemes hier nachher leichter zu entsernen ist. Um zu Gunsten der Weide eine gleichmäßigere Vertheilung von Licht und Schatten zu erlangen, könnte jeweilig Stamm um Stamm, oder Reihe um Reihe geköpft werden. — Das Alter der Kopshainbuchen reicht nicht selten an 150 bis 200 Jahre.

7. Birfe (Betula, L.).

Allgemeines.

Die Artenunterscheidung der Birken (Betula, L.) ist noch sehr streitig, man ist darin bei den Baumbirken gewiß zu weit gegangen; wenn neuerlich aber von Regel fast alle Baumbirken wiederum zu einer Species, B. alba, L., zusammengezogen werden, wie zu . Linné's Zeit alle Baumbirken Europas nur für eine Art (B. alba, L.) galten, so scheint damit doch auch der Ratur Zwang angethan zu werden. Wir folgen bei unseren einheimis schen Baumbirken der Unterscheidung von Chrhart, dem Schüler Linne's und um unsere heimathliche Flora verdienten Botaniker, der die gemeine Virke wegen ihrer Warzenbildung als B. verrucosa von der weichhaarigen Birke B. pubescens unterschied. Lettere ist die vorherrschende und wüchsigste Art auf feuchtem und näßlichem Boden, B. verrucosa dagegen ist die gemeinste, auf den übrigen, zumal trockenen Standorten vorherrschende Art, ohne daß beide Arten überall streng geschieden sind. Ehrhart fand, daß namentlich unsere Flacklandsbirke B. verrucosa, nicht die schwedische B. alba, L., sei. Spätere Forscher, u. A. Blasius (Reise im Europäischen Rußland), haben in der mälderbildenden Birke des Nordens B. pubescens, Ehrh., erkannt. - Unsere s. g. Hängebirken (ältere Bäume im freien Stande) gehören der B. verrucosa, Ehrh., an, während B. pubescens, Ehrh., auch im Alter ftraffere Zweige behält und mehr einer Erle als Hängebirke gleicht. — Jene Standortsextreme, die sich bei unseren beiden Baumbirken zeigen, dürften beim Anbau nicht zu übersehen sein; mindestens werden Pflänzlinge vom Standort der B. pubescens nicht auf trodenen Boben und umgekehrt zu versetzen sein.

Von den in Nordamerika und Sibirien einheimischen Baumformen werden 10 bis 12 Arten anzuerkennen sein. Außerdem giebt es an 10 Arten Strauchbirken ohne forstlichen Werth, von denen die hochnordische B. nana, L., auch auf Brüchern des Oberharzes und B. fruticosa, Pallas, bei Reubrandenburg in Mecklenburg vorkommt.

Die Birke ist mehr ein Waldbaum des Rordens, als des milberen Klimas, mehr im Tieflande, als im Gebirge heimisch, mehr den sandigen und lehmigen Bodenarten sammt dem Sandsteinboden, als dem mineralisch kräftigen Gebirgsboden (am wenigsten den Trappgesteinen) zugethan. Wähsend die Birke in Standinavien und im europäischen Rußland eine Holzart ist, welche für sich (auch wohl mit der Aspe) Wälder bildet und dort zu größerer Bollkommenheit erwächst, ist diese Birkenzone dem höheren Gesbirge fremd. Bei uns ist die Birke natürlich und wirthschaftlich nur ein Wischholz, bestandbildend nur da, wo man ihr Thor und Thür gesöffnet hat und dann ein vorübergehendes Geschlecht, welches den Boden ärmer macht.

Wie wichtig auch die Birke für den Norden Europas sein mag, und wie wenig die guten Eigenschaften ihres Holzes auch bei uns verkannt werden, so hat sie doch in unseren Wäldern als Bestand sich nicht bewährt. Die Birke ist sogar (zuweilen über Gebühr) in übeln Ruf gekommen, und man sieht es als kein gutes Zeichen für eine Wirthschaft an, wenn die Birke in ihr herrschend geworden ist: Einzelne Standorte und besondere Zwecke bringen wohl ein Anderes mit sich, im Ganzen aber darf die Virke die Grenze einer bescheidenen Einsprengung und nur ausnahmsweisen weiteren Verwendung nicht überschreiten.

Reine Holzart drängt sich leichter ein, als die Birke, und häufig muß sie wie Untraut ausgemärzt werden, wenn sie nicht Besseres verdämmen und verdrängen soll. Mochte sie ungerufen gekommen, oder als raschwüchsige Holzart absichtlich gebaut sein, Rückschritt des Bodens war die Folge. Die frühe Lichtstellung der Birkenbestände, ihre Unfähigkeit, den Boden gehörig zu beschirmen, daneben ihr äußerst geringer, wenig Humus gebender Blattabfall lassen jeden Boden verkommen, der irgend Reigung zur Veröbung hat. Selbst wenn die Birke ben Boden in gutem humosen Zustande vorfindet, vermag fie ihn dennoch nicht zu erhalten, wie alle die Fälle zei= gen, wo sie der Buche 2c. als Bestand gefolgt ist. Häufig war dann die erste Ernte befriedigend, allein der Rückschlag blieb nicht aus, und mit dem Bodenverderbniß sank auch der Ertrag. Verließ man sich gar auf den Stockausschlag der Birke, so kam der Bestand noch mehr herunter. Lichte und lückige Stangen= und Baumorte mit früh nachlassendem Wuchse, voll von Beerkraut und Heibe, in Blößen sich auflösende Ausschlagbestände auf verheidetem Boden sind gewöhnliche Bilder der Birkenwirthschaft, die man im Flachlande vielfach schon durch die Kiefer getilgt hat, während im Berglande ein mit Birken überfüllter Mittel= und Niederwald nicht selten die Brücke zum Fichtenanbau geworden ist. Durch unvorsichtige Hiebe, unthätiges Wachsenlassen und mangelhafte Kultur hat die Birke mehr Eingang gefunden, als für Boben und dauernden Ertrag zu wünschen war. Anderwärts freilich brachten es äußere Umstände mit sich, um jeden Preis nur erst Bestockung zu erhalten.

Es hat sogar nicht an Rathschlägen gesehlt, welche die Erziehung von Birkenbeständen in größerem Umfange geradezu empfohlen haben, nicht zu gedenken vormaliger birkenfreundlicher Anordnungen, durch welche hier und da die Birkenzucht verlängert wurde. Der rasche Jugendwuchs, die Leichstigkeit des Andaues, die Ansiedelung selbst auf geringerem Boden, die Sicherheit vor Gesahren und Feinden im Vergleich zum Nadelholze, die Brenngüte der Birke, auch wohl der Trost, wenigstens ein Laubholz zu erziehen, waren Gründe, mit der Birke über die ihr gebührende Grenze hinauszugehen, was mehr oder weniger zur Raubwirthschaft gesührt hat; im verzwirthschafteten Walde kam sie häusig als Deckmantel nicht ungelegen.

190 · Sirte.

Im schlimmsten erging es hierbei dem sandigen Flachlandsboden; schlechter Wirthschaft solgte die Virke auf dem Fuße, und als sie ansing ihre freiwilligen Dienste zu versagen, kamen hier und da ersolglose Virkenstuturen an die Reihe. Inzwischen sind Virkenwirthschaft und schlechter Waldzustand ziemlich verwandte Begriffe geworden. — Weides und Plaggenshiebsberechtigungen konnten sich im räumlichen Virkenwalde bequem ausschnen; sür die Absindung derselben haben große Opfer gebracht werden müssen, um der Waldverbesserung Eingang zu verschaffen. Anderwärts hat sich der beibehaltene Virkenwald vielsach schon in öde Heide aufgelöst, oder Reste elenden Virkenstaansschlages bezeichnen die Stätte des untergegansgenen Waldes.

Es ist aber auch in der Erziehung und Behandlung der Birkenbestände nicht immer richtig versahren worden. Häusig hat man die Birke auf zu geringen Bodenklassen oder auf sonst unpassenden Standorten versucht. Läßt sich derselben große Genügsamkeit auch nicht absprechen, und kann ihr Wuchs durch besondere Bodenzurichtung selbst auf schwächerem Boden befördert und verlängert werden, so ist es doch ein Anderes, wenn sie im gewöhnslichen wirthschaftlichen Wege zu nutbarem Holze erwachsen und Ertraggeben foll.

Sodann hat man den Birkenbestand oftmals nicht rechtzeitig genutt; aus dem raschen Jugendwuchse der Birke hätte mehr Nuten gezogen werden können, wenn der Hieb nicht zu lange verzögert wäre. Während man in 20= bis 25jährigem Umtriebe den höchsten Massenertrag erzielt und bei 30, höchstens 40 Jahren noch ziemlich vollen Bestand mit guten Brennholzsorten gesunden hätte, sieht man ältere Bestände, in denen nachher kaum so viel zugewachsen, als durch Licht= und Lückigwerden abgegangen ist, und die der Bodenverödung desto mehr Vorschub geleistet haben.

Enblich aber hat die Aultur zu wenig für die Unterhaltung einer guten Birkenbestockung gethan. Häusig verließ man sich zu sehr auf den Stockausschlag; wie lebhaft dieser im jüngeren Alter auch hervortritt, so ist er doch wenig geeignet, im Wuchse auszuhalten; dazu legt er sich gesmeinlich breit aus und wächst weniger in die Höhe, am älteren Holze aber erfolgt er überhaupt sehr unsicher. Nur der aus Samen oder durch Pflanzung auf passendem Boden erzogene und zu rechter Zeit genutzte Birkenzbestand kann das Mögliche leisten, und jedes solgende Bestandesgeschlecht erfordert mehr oder weniger abermalige Entstehung aus Samen oder meisstens noch besser aus Pflanzung. Daneben kann mittelst Durchsorstung und bei gedrängten Samenwüchsen durch Ausläuterung nicht nur der Bestandesswuchs geförbert, sondern auch der Ertrag an Brennholz und kleinen Rutz-hölzern merklich gehoben werden.

Am meisten leistet die Birke bei dieser Erziehungsform im frischen, jedoch nicht zu bindigen Lehmboden, im frischen anlehmigen Sandboden und

im feuchten sandigen auch tiesigen Boden, mithin auf Bodenarten, die mehr zum Gras- als Heidwuchs geneigt sind. Es sind dies freilich Standorte, die auch anderen und meistens einträglicheren Holzarten Gedeihen sichern. Der irgend schwere bindige Boden, wie der arme trockene Sandboden erzeugen keinen freudigen Birkenwuchs. Im anmoorigen Sandboden wächst die Birke meistens noch gut; im Bruchboden nimmt sie die höher und trockener liegenden Partien ein und wird hier gern gesehen, wenn sie auch selten zu bedeutender Stärke erwächst. Auf gebranntem Boden sliegt sie besonders zahlreich an, jedoch ist gebrannter Moorboden, der nachher heidwüchsig wird, kein Standort sür die Birke. — Borhandene ältere Birkenstämme, selbst kräftiger Anflug sind beachtenswerth für die Beurtheilung des Birkenbodens, und nur solcher darf gewählt werden, wenn man ausnahmssweise die Birke als Bestand erziehen will.

Hat die Birke im Allgemeinen schon als hochwaldsmäßiger Bestand weder nach ihrem Berhalten zum Boden, noch nach ihren Erträgen bestiesdigen können, so ist dies noch weit weniger im Birkenmittels und Niederwalde der Fall gewesen. Es sind gewöhnlich traurige Bestandesbilder, wo die Birke Unters und Oberholz zugleich bildet; meistens gehen sie bald vorüber und machen dem Nadelholze Plaz. Als Oberholz ist die Birke zwar sehr mild gegen Unterholz, desto empfindlicher aber ist sie als Unterholz bei irgend dunkelem Oberholzstande, und wo in letzterem die Buche vorwaltet, kann nur schattenertragendes Unterholz wie Hains buche 2c. genügen. In Fällen, wo Hartholz die Hauptbestockung des Unterholzes bildet, wird gleichwohl die Birke nebst anderen Weichhölzern in jungen Schlägen zudringlich und lästig; es ist dann Sache der Schlagpstege, sie unschällich zu machen. Nur im gemischten, aus Weichhölzern vorwaltend bestehenden Schlagholze auf frischem und seuchtem Boden ist die Birke willstommen und kann dann zum Ertrage erheblich beitragen.

Die Ausschlagfähigkeit der Birke zeigt große Extreme, so daß man sich im einen Falle der unwillkommenen Ausschläge kaum erwehren kann, im anderen Falle nicht auf sie rechnen darf. Bei irgend hohem Schlagsholzumtriebe (auch wohl bei gepflanzten Stämmen mit dickerer Rinde) ist der Ausschlag unsicher, oft auch unkräftig oder breit sich auslegend. Tieser Hieb bringt am ersten Ausschlag, auch muß im Schlagholze wegen frühen Laubausbruchs und starken Sastzudranges zeitig gehauen werden. Geringes Ausschlagvermögen zeigt auch der Schaft, weshalb die Birke weder zu Kopfs noch Schneidelholz geeignet ist; auch hängt es damit zusammen, daß nichts mehr als Reiserschnitt (Besenreisig) die Virke herunterbringt und auf Kulturslächen im Zaume hält. Bei der Umwandlung von Virkenbeständen ist Stockrodung gemeinlich das Rathsamste.

Wie wenig auch die Birke im Großen, namentlich als Bestand, befriebigt hat, so besitzt sie boch unverkennbar gute Eigenschaften, aus denen nach

192 Birte.

Gelegenheit Rugen zu ziehen ist. Borab liefert sie ein gutes und beliebtes Brennholz und dazu vielerlei Ruthölzer für Landwirthschaft, Gewerbe und Fabriken, wenn sie auch eben nicht hoch im Preise stehen. Was sich aus Birkenholz machen läßt, zeigt besonders der Nordländer. Zu ihrer Rutzbarwerdung als Baumholz aber genügt ein mäßiges Alter. Besonders hat die Forstwirthschaft im Tieflande die Birke nicht unbeachtet zu lassen.

Dichte Birkenpflanzungen ober reichlicher Auflug auf günstigem, lockerem und frischem Boden können zu befriedigenden Erträgen führen; namentlich ist der für die Erle zu trocken gewordene Bruchboden oftmals ein passender Standort für die Birke. Ebenso kann man in Mittelwäldern auf lehmigem Boden füglich einige Birkenlaßreitel p. Morgen noch überher stehen lassen, welche ohne nennenswerthen Schirmbruck binnen wenigen Jahrzehnten zu Nutholzstämmen erstarken. Bei einer so sehr verbreiteten und überall, wo sie wachsen mag, freiwillig auftretenden Holzart, wie es die Birke ist, sehlt es nicht an Gelegenheit, an eben passender Stelle ohne Störung des Hauptsbetriebes sie nuthar werden zu lassen. Im Buchenhochwalde und anderswärts können süglich vereinzelte Beichholzstämme mitwachsen, die sie nach Umständen früher oder später in der Durchforstung mit weggenommen werden. In hochstämmigen Pflanzungen sieht man Birkenanssug zur Fillslung nicht ungern, auch pflanzt man wohl Virken mit, um an besseren Pflänzlingen zu sparen.

In Riefernwaldungen ist die Birke die anwendbarste Holzart zur Einschling der Bestandesränder und Wirthschaftsabtheilungen, zur Bildung von Feuermänteln, zum einstweiligen Besatz später zu räumender Bahnen, Wege und Lagerräume. Als Baum des Bestandessaumes ziert sie den Wald, und sür Sandwege ist sie gemeinlich die passendste, oft allein noch sortzusbringende Holzart. Zum Vorbau und Schirmbaum ist außer Kieser und Lärche auch die Birke anwendbar, und als Schutz und Treibholz bei minder dichtem Stande leistet sie ihre Dienste.

Ueber die mischweise Erziehung von Riefer und Birke in der Absicht, letztere im Wege der Durchforstung allmählich zu beseitigen, sind die Ansichten getheilt. Pfeil vertheidigt dieselbe noch in seiner letzten Schrift (Deutsche Holzzucht), bezeichnet als Bortheile: größeren und werthvolleren Durchforstungsertrag, beseren Wuchs der Riefer und Berminderung der Gefahren (Schütte, Insesten, Feuer und Bruch) und empsiehlt bei entsprechendem Boden einige Birkensamenbäume zur Selbstbesamung stehen zu lassen, oder bei künstlicher Einmischung die Riefernvollsaat um ein Biertel der gewöhnlichen Samenmenge zu verringern und dafür 10 bis 12 Pfd. Birkensamen p. Morgen mitzusäen, oder die Streisen und Platten, bezw. die Pflanzlöcher etwas weiter auseinander zu legen und durch Ausstraßen des Bodens, wo dieser nicht start überzogen ist, Birkensaatplätze anzubringen.

Die von anderer Seite erhobenen Bedenken gegen starke Einmischung und späten Aushieb der Birke haben gleichfalls ihr Sewicht, und so sehr auch die Gesahren der Kiefer ins Auge gefaßt zu werden verdienen, so mag sich doch im Ganzen die meisten Orts bestehende Regel rechtsertigen, die Birke zu Gunsten der Kiefer zeitig auszuhauen,

Birte. 193

bagegen Gemische im Sinne Pfeil's mehr als Ausnahme zuzulassen. In Fichtenbeständen die Birke zu dulden, widerräth schon der Umstand, daß letztere hier durch ihr Abpeitschen und Abreiben der Nadeln auffällig schadet.

Kultur.

Die natürliche Anzucht der Birke beschränkt sich darauf, Samenbäume stehen zu lassen, deren wenige zur Besanung genügen, wenn diese nicht überhaupt vom stehenden Orte her zu erwarten ist. Außerdem verlangt der Birkensamen wunden Boden. Zur Bodenverwundung kann kreuzweises Aufeggen, scharfes Abrechen der todten Bodendede u. dgl. völlig genügen; bei stärkeren Bodenüberzügen wird streisen= oder plazweises Berwunden mit der Hade nöthig. Wo weniger auf Natursaat zu rechnen ist, muß Handsaat eintreten. So weit es geschehen kann, sührt man lieber Bollsaaten als Streisen= und Plattensaaten aus. Den sichersten Erfolg und besten Stand der Birke vermittelt indeß die Pflanzung, welche freilich umsständlicher und kostspieliger ist, als gemeinlich die Saat. Trockener Boden eignet sich nut für Pflanzung, und Schlagausbesserungen führen gleichsalls zu ihr hin; allein auch unter anderen Berhältnissen hat sie häufig ihre Borzüge.

Samen und Saat. Die Samenreise erfolgt ungleich; am frühesten im Sandboden, hier häusig schon im August, sonst häusiger im September. Die Reisezeit kündigt sich durch Bräunlichwerden der vorher grünen Zäpfschen, wie durch Absliegen des tauben Samens an, der bei der Birke unsgewöhnlich häusig ist. Sodald die Zäpschen ansangen, in Samen und Schuppen sich aufzulösen und nicht mehr in Stücke zu zerbrechen, ist es Zeit, sie zu pflücken oder abzustreisen. Etwas zeitiger kann man Samensreiser und Aeste (von Birken, die zum Hiebe stehen) gewinnen; diese werden in lose Bündel gebunden und an einem trockenen Orte aufgehängt, wo dann der Samen abfällt oder abgeklopst wird. Bei dem Versahren, den Samen durch Abklopsen von den Bäumen zu gewinnen, hat man sich zu hüten, daß statt des kernigen Samens nicht meist tauber geerntet wird.

Der Birkensamen geräth fast in jedem Jahre, und man zahlt für den Himten, der gegen 6 A wiegt, etwa 9 bis 12 Sgr. (p. Hektol. — 18 A durchschnittlich 33 Sgr.). Mit dem kleinen geflügelten Samen erhält man immer zugleich die Zapfenschuppen, so daß der Samen nie rein ist.

Frischer Birkensamen erhitzt sich sehr leicht und leidet dadurch sehr an seiner Keimkraft; besonders muß das dichte Zusammenliegen des eben gesammelten Samens im Sacke vermieden werden. Durch baldiges dünnes Ausbreiten läßt man den Samen erst abluften und bringt ihn dann zur Ausbewahrung in Hausen. Am besten säet man ihn gleich im Herbst,

194 Birte.

spätestens im nächsten Frühjahr; länger aufbewahrt, verliert er sehr an Keimkraft, weshalb stets nur frischer, durch zuverlässige Leute gesammelter Samen gefäet werden sollte. Zu stark ausgetrockneter Samen liegt im Keimbett zuweilen ein Jahr über, ehe er aufgeht. Die früher beliebte Aussaat im Nachwinter auf Schnee hat die nachtheilige Folge, daß der Samen nachher leicht zusammengespillt ober weggeschwemmt wird. schwache Mengung des Samens mit der aufgefratten Erde, ober ein Ueberfahren des wundgemachten und besäeten Bodens mit der Strauch= egge u. dgl. ist nütslich, jedoch nicht nothwendig. Die Verwundung geschieht auch hier durch Eggen oder sonstiges Ab= und Auffragen, nöthigenfalls durch Haden ober Abschürfen von Streifen und Platten, die man gern etwas groß macht, damit das Unkraut zurückgehalten und der Samen mehr ver-Eigentliche Bodenlockerung, wenigstens für bald nachfolgende theilt wird. Saat, ift nicht räthlich. Zur Vollsaat rechnet Pfeil 36 bis 40 % guten Samen p. Morgen (p. Hektar gegen 150 A); bei uns gelten 3 bis 4 Himten (gegen 4 Hektol. p. Hektar) zur Boll= und breiten Strekfensaat als genügend. Die früher übliche Schutsaat von Birken über Eichelsaaten wurde mit 11/2 Himten ausgeführt.

Pflanzung. An Pflänzlingen wird es selten fehlen, nöthigenfalls ist auf passendem Boden eine Saat anzulegen, um sie aus dieser entnehmen zu können. Pflanzschulen sind bei der Birke eben nicht gebräuchlich, da Wildlinge sich leicht und sicher verpflanzen lassen.

Junge Birkenpflanzen gehen am besten an und wachsen am kräftigsten; man wählt sie 4= bis 6jährig, nach Umständen noch jünger und sieht darauf, daß ihre Rinde noch bräunlich ist; ältere Pflänzlinge, welche schon graue oder weiße Rinde haben, sind weniger gut, obwohl man sie als Heister sür Wege 2c. nicht immer vermeiden kann. Auch die mehr räum lich erwachsenen Pflänzlinge sind denen aus dichten Hörsten vorzuziehen. Geshöriges Roden hat vor dem hin und wieder vorkommenden unpfleglichen Aussreißen bei Weitem den Borzug. Gern pflanzt man die Birke mit dem Ballen, odwohl er nicht durchaus nöthig ist. An der Wurzel und den Zweigen wird so wenig wie möglich geschnitten. Zurückschneiden des Gipfels darf bei der Birke nur ausnahmsweise eintreten, und eben so verwerslich ist das Stummeln der Pflänzlinge; überhaupt verschone man die Birke thunlichst mit Schneiden.

Dic beste Pflanzeit für Birken ist der zeitige Frühling, ehe die Knospen stark anschwellen; wegen des frühen Laubausbruchs, wie auf Bruchsboden muß man häusig im Herbst pflanzen. Engere Pflanzung ist vorstheilhaft, giebt auch mehr Durchsorstungsertag; Lohden sind daher 4' und Mittelpflanzen 5' weit zu pflanzen. Auf minder frischem Sandboden kann etwas tief gepflanzt werden, wogegen das Pflanzloch nicht ganz ausgefüllt wird. Bei Randeinfassungen setzt man die Pflänzlinge wohl in porhandene

Gräben, statt in den Grabenauswurf, wenn der Boden trocken ist. Uebrisgens gedeiht die Birkenpstanzung im frischen Grabenauswurfe besser, als im alten, was dem Landwirth bei seinen Knickpstanzungen wohlbekannt ist. Bei den Anlagen von Schutzstreisen in Kiefernwaldungen empfehlen sich Birkengürtel von etwa je vier Reihen in 4' Pflanzweite (mindestens doppelte Breite an Sisenbahnen); durch tiesen Ausbruch des Bodens wird dann theils der Wuchs der Birke besördert, theils die Ansiedelung von Heide vorerst verhindert.

Um Grabenwälle mit Birken zu besetzen, bedient man sich versschiedentlich, statt des Obenauspflanzens, mit gutem Erfolge des horizonstalen Einlegens kleiner Birkenlohden und verfährt dabei eben so, wie (Seite 159) bei der Buche bemerkt worden. Je nach dem Zwecke läßt man dann die Birke herauswachsen, oder nutt sie als Ausschlagholz bei kurzem Hiebsalter. Zum Absenken (Ablegen) eignet sich die Birke weniger, als die Buche und Hainbuche, obwohl sie ab und an mit absgelegt wird.

8. Erle oder Eller (Alnus, L.).

Allgemeines.

Die 14 bis jett bekannten Erlenarten vertheilen sich über Europa, Asien, Süd-Afrika und ganz Amerika, wobei auf Europa 5 Arten kommen, nämlich die gemeine Schwarzerle (Alnus glutinosa, Willd.), die aber auch noch in Asien und Süd-Afrika verbreitet ist; die Weißerle (A. incana, Willd.), die auch in Sibirien und Nord-Amerika sich sindet; die herzblättrige Erle (A. cordata, Tenore) in Rorsika, Italien und am Raukasus; die orientalische Erle (A. orientalis, Decaisne) von Eppern, Kleinasien und dem Libanon, und die Bergerle (A. viridis, De Cand.) in den Alpen, in Sibirien bis nach Japan und durch das polare Nordamerika. Die letztere ist nur ein mannshoher Strauch, der für die Alpenwirthschaft nicht ganz ohne Bedeutung ist, übrigens für unsere Wälder nicht in Betracht kommt.

Von den beiden Erlenarten, mit denen die Holzzucht sich beschäftigt, hat die gemeine oder Schwarzerle eine ungleich höhere wirthschaftliche Bedeutung, als die ursprünglich bei uns nicht heimische nordische oder Weißerle, ohne daß darum letztere gering zu achten wäre, da sie für diesen oder jenen wirthschaftlichen Zweck ihren Rutzen hat.

Die Schwarzerle, welche hier zunächst und hauptsächlich in Betracht kommt, gehört in die Reihe der herrschenden Holzarten, die von Natur für sich Bestände bilden; sie ist die Holzart des Bruchwaldes im Tiefslande, wo sie zuweilen Quadratmeilen große Wälder bildet, während das niedrige Bergland die Erle meist nur in Hörsten und kleinen Beständen auf bruchigen und quelligen Stellen, in feuchten Thälern 2c. und häuftg als Bestockung der Fluß= und Bachufer zeigt; außerdem kommt sie dort wie hier vielsach versprengt vor.*)

Ueberall sucht die Schwarzerle den feuchten humusreichen Boden auf; sie beherrscht den graswüchsigen, selbst den nassen und schlammigen Bruchsboden. Um im weichen Boden haften zu können, hat sie ihren eigenthümslichen Wurzelbau, indem sie, zwar ohne eigentliche Pfahlwurzel, mit derben Wurzelsträngen in die Tiefe dringt.

Ihr Wuchs indeß ist nach der Bodengüte außerordentlich verschieden; hier erwächst sie zum ansehnlichen Baum und zu stattlichem, baumartigem

^{*)} In den Alpen ift die Schwarzerle fremd, man sieht hier - besonders in Thälern nur die Weißerle und hoch hinauf die niedrige Bergerle.

Schlagholz, dort bleibt sie schwächer und kürzer, wohl gar busch= und strauchartig. Ihre Erträge liegen daher in den weitesten Grenzen, und man spricht von 100 und von 10 Aubiksuß jährlichen Durchschnittsertrages (10 bis 1 Aubikm. p. Hektar). Inmittelst ist viel guter Erlenboden der Landwirthschaft besonders zur Wiesenkultur anheim gefallen.

Der beste Bruchboden sindet sich da, wo ein guter Untergrund vorhanden ist; die Gewächse, welche er erzeugt, geben auch gute Bruchserde, und der Einfluß der Unterlage dauert fort. Es kommt bei der Brucherde mehr auf ihre Güte, als auf die Stärke der Schicht, welche sie bildet, an; die tiesere Schicht ist keineswegs immer die bessere. Holze und Graswuchs nebst sonstiger Vegetation sind Krastmesser des Bruchsbodens und unterscheiden ihn äußerlich von dem sauern Moors und Torsboden.

Auf die Güte des Bruchbodens wirkten aber auch fließende Geswässer ein, und sie thun es noch. Je nachdem sie dem Boden gute Rährtheile (besonders Schlick) zuführen und diese bei Ueberschwemmungen verbreiten, oder ihn mit nahrungsarmem Wasser (Moorwasser) nur tränken, ist der Bruchboden reicher oder ärmer.

Der beste Bruchboden findet sich da, wo guter lehmiger, kleihaltiger oder mergeliger Boden den Untergrund bildet, wie er namentlich in der Nähe größerer Flüsse vorkommt. Bedeutende Brücher haben nur sandige, auch grandige, mitunter lettige, ober magere lehmige Unterlage; wieder andere bestehen nur aus Moor = und Torflagern, zuweilen von erheb= licher Mächtigkeit, die mit einer Schicht besserer Humuserde (mit Brucherde) bedeckt sind (Moor= oder Torfbruch). Stagnirendes Wasser und Säuren, wie übermäßiger Eisengehalt, wohl gar Ablagerungen von Rasen= eisenstein (Wiesenerz) erzeugen schlechten Bruchboden. Außerdem liegen manche Bruchstrecken so tief, daß sie den größten Theil des Jahres hin= durch mit Wasser bedeckt sind ober niemals wasserfrei werden, so daß die Natur lange Zeit bedurfte, um durch Ansamung von Bülten und schwim= menden Grasgebilden einige Bestockung (zuweilen nur grobe Wasserweiden) hervorzubringen, Oertlichkeiten, welche der Hand des Forstwirths sich meistens entziehen ober höchstens das Einsetzen von Weidenstangen gestatten.

Das Alles bedingt für Erlenwuchs gar verschiedene Gütegrade. Inswischen ist selbst der bessere Erlenboden nicht allenthalben das geblieben, was er früher war; die Wasserverhältnisse haben sich vielsach geändert und damit auch der Buchs der Erle und die Vollständigkeit der Bestände, worauf wir unten zurücksommen.*)

^{*)} Wo die Schwarzerle zurücktritt, macht sich oft das Eindringen der Birke, sogar der Fichte bemerklich.

198 . Crle.

Außerhalb der Brücher und vereinzelter Bruchstellen wird die Schwarzerle zuweilen an Orten gebaut, wo andere Holzarten mehr leisten, oder wo sie überall geringes Fortsommen zeigt. Nicht jeder seuchte Boden ist ein Erlenboden; weder der seuchte lettige, noch der naßkalte dichte und magere Lehmboden erzeugen befriedigenden Erlenwuchs, und wo dergleichen wüster Boden neu ausgesorstet werden muß, leistet der Nadelholzandau ungleich mehr. Auch Moors und Torsboden, selbst gebrannt, ist wenig erlenwüchsig, und im salzigen Seeschlamm an den Küsten wachsen weder Erlen noch Weiden.

Dennoch kann man der Schwarzerle nicht absprechen, daß sie eine genügsame Holzart sei, nur darf man von ihr, wenn ihre Genügsamkeit in Anspruch genommen wird, nicht hohe Erträge erwarten. Man verwendet sie außerhalb ihres Gebiets und mit Rücksicht auf Bodenfrische zu allerlei gelegentlichen Anpflanzungen, z. B. in Flußbetten, an Böschungen, gegen Bergrutschen u. dgl., wobei ihre strangförmig niedergehenden Wurzeln um so größeren Halt gewähren: Selbst in den tieferen Einschnitten der Dünen auf Inseln dewährt sich die Schwarzerle mit am meisten, und wenn auch scharfer Wind alljährlich ihre Triede vernichtet, oder Eisgang an Flüssen sie vielsach verletzt, erneuern sich doch stets ihre Ausschläge.

Außerdem ist die Schwarzerle ein Kulturholz zum Vorbau, zu Fülls und Treibholz u. dgl. Als Schönheitsbaum ist sie freilich düster, nicht so freundlich wie ihre Schwester.

Die nordische oder Weißerle ist fein Gemäche bes Bruchbobens, auch nicht wälderbildend, wie es die Schwarzerle ist. Zwar liebt sie frischen murben Boden, geht auch wie jene gern den Bächen nach, steht im Uebrigen zerstreut und gern in engen Thälern. Man hat sie auch wohl zu kleinen Beständen erzogen, wo sie auf zusagendem Boden in kurzestem Schlagholzumtriebe eine erhebliche Holzmasse, freilich fast noch von gerin= gerem Brennwerthe, als das Holz der Schwarzerle, erzeugt. Ihre fehr verästelte Wurzel besitzt zugleich das Bermögen, viel Wurzelbrut zu treiben, was sie vor der Schwarzerle voraus hat. Wenn auch mit verschiedenem Wuchse, kommt sie doch auf mancherlei Standorten fort; sie wächst bei einiger Frische im bindigen und im sandig lehmigen Boden, auch wohl auf Rabatten im Bruchboben, selbst im Gerölleboben der Flußbetten. Ihr Anbau durch Pflanzung ist eben so leicht wie sicher, auch verbessert sie wie die Schwarzerle den Boden; wirthschaftlichen Werth hat sie übrigens nur als Ausschlagholz. Obgleich man die Weißerle hier und da zur Lückenfüllung im Schlagholze und zu gelegentlichen kleinen Bestandesan= pflanzungen verwendet, so hat sie für uns doch hauptsächlich nur Bedeutung als Kulturmittel; namentlich ist sie eine vorzügliche Holzart zum Füllen und Treiben von Laubholzpflanzungen. Als fingerdicke Stummelpflanze zwischen Buchen= und Eichenheister gesetzt, kann sie mehrmals nutbar geserntet werden, ehe sie erdrückt wird. Unvergleichlich ist die Weißerle ferner zur Bestockung verlassener steiniger Flußbetten, wozu sie der Schweizer gern verwendet; ihre Wirkung ist dann die, daß allmählich Rasen sich erzeugt, wo zuvor nur nacktes Gerölle zu sehen war, und zuweilen würde sie noch mehr leisten, wenn sie öfter auf die Wurzel gesetzt würde.

Zum Hochwaldbetriebe ist die Schwarzerle wenig geeignet, und bei der Weißerle kann hiervon kaum die Rede sein; beide sind nur vorsäugliche Ausschlaghölzer. Ueberdies wächst die Schwarzerle auch im Schlagholzbetriebe auf ihren besseren Bodenklassen zu ansehnlich derbem Holze heran. Zu hoher Umtried über 30 bis 40 Jahre hinaus zieht indeß sinkenden Massenertrag und unvollständige Bestockung nach sich, und geringere Bodenklassen, wie geschwächter Erlenwuchs drängen zu kürzerem Hiebsalter hin. Im Allgemeinen aber ist der Where Schlagholzumtried in Erlenwirthschaften durch den Begehr nach besseren Brennholzsortimienten geboten.

Der Absatz von Erlennutholz ist im Ganzen ein beschränkter, und was davon gebraucht wird, besteht in stärkeren Sorten, wie sie der ge= wöhnliche Umtrieb kaum darbietet. Besonders verarbeitet der Holzschuh= macher Erlenholz; mit Kreissägen schneidet man daraus Cigarrenkistenbretter, Röhrenholz und Pfahlholz zu Wasserbauten werden gleichfalls begehrt u. s. w. Um in dieser Beziehung zu genügen, hält man wohl kleine Bestände auf gutem Boden, die besonders wüchsig und vollständig sind, zu hochwalds= mäßigem Durchstehen über, ober aber man läßt beim Abtriebe vereinzelt Lagreitel stehen. Ein irgend erheblicher Ueberhalt von Oberholz ist mit Erlenwirthschaft unverträglich, da die Schwarzerle (etwas weniger die Weißerle) gegen Schirm und Schatten empfindlich ist. Eine wüchsige Eiche, Esche oder Ulme hält man gleichwohl über, die Erle als Oberholz aber hat einigermaßen schwachen Wuchs, und als Samenbaum ist sie ziemlich entbehrlich, da ber Schlag in der Regel mit Samen schon überstreut ift, ober vom stehenden Orte her noch Samen empfängt. Namhafte Nutholz= abgaben durch Erlenoberholz zu erzielen, ist selten räthlich.

Die Hiebszeit der Schwarzerle liegt in weiten Grenzen, in Bruchwaldungen aber ist der Hieb in der Regel durch harten Frost bedingt, da nur dann das Bruch zugänglich ist. Es muß dann mit dem Hiebe und dem Ausrücken des Holzes rasch versahren werden, damit nicht Thauwetter dazwischen tritt. Ohne die Rücksicht auf Frostwetter würde im Frühjahr oder Borwinter gehauen werden, zu einer Zeit, wo das Holz nicht gefroren ist und die Stöcke weniger einsplittern; man würde auch den Hieb tief sühren; allein im Bruche pslegt periodisch hoher Wasserstand einzutreten, welcher die jungen Ausschläge ersticken würde, wenn nicht mit Rücksicht hierauf höhere Stöcke verblieben. — Die Auspflanzung der Bruchsschläge muß bei dem weichen Boden im Herbst, wo der Wasserstand niedrig ist, selbst wohl bei etwas gefrorenem Boden geschehen. — Eine andere Besonderheit der Bruchwirthschaft bilden die Dämme, ohne welche ein wirthschaftlicher Verkehr selten möglich wäre, und Grabenwerke treten mehr oder weniger noch hinzu.

Amwandlung der Erlenbrücher. Gine in vielen Erlenwirthschaften bald mehr bald weniger hervortretende Erscheinung ist der sinkende Wuchs und die abnehmende Vollständigkeit der Bestände. Das Verhalten des Erlenwuchses hat sich an vielen Orten so sichtbar ge= ändert und wird sich allen Anzeichen nach noch weiter ändern, daß hier und da schon jett die Frage herantritt, ob der Erlenbetrieb fortzusetzen, oder ob zu einer anderen Benutungs= und Betriebsweise überzugehen sei. Wo jett noch ältere gute Elenbestände stehen, ist man oftmals nicht sicher, ob sie nach dem Abtriebe in gleicher Güte wiederkommen werden, selbst wenn die Stöcke regelmäßig wieder ausschlagen; viele andere Bestände aber stocken bereits im Wuchse, noch ehe sie recht nutbar geworden sind, und wieder andere lösen sich mehr und mehr in Grasblößen auf. mag zu weit aussehen, die Umwandlungsfrage für große Erlenbetriebe, in denen sich solche Erscheinungen tund geben, schon jetzt aufzuwerfen; für einzelne Striche und Bestände indeß, wie für kleinere Brücher ist sie an manchen Orten kaum noch zurückzuweisen. Auch muß man hier und da anerkennen, daß der Boden einer höheren forst= wie landwirthschaftlichen Benutung fähig ist, als zur Erziehung von Erlenbrennholz, das nur durch seine Menge, weniger burch seine Güte Bebeutung hat.

Der Verschlechterung des Erlenwuchses und der Erlenbestände in Brüchern liegen mehr fache Ursachen zum Grunde, von denen bald mehr die eine, bald mehr die andere sich geltend gemacht hat, und je gestinger die Güte des Bruches ist, desto rascher äußert sich die Wirkung.

Eine wesentliche Ursache ber im Bruchwalde mancher Orten vorgehenden Veränderung liegt in der Abnahme des Wasserstande und es; Flußbegradigungen und das landwirthschaftliche Grabennetz der Umgebung sühren das Wasser rascher hinweg, und wenn es auch an Winterwasser nicht mangelt, so ist doch der Sommerwasserstand häufig zu niedrig, und der Bruchboden zum Gedeihen der Erle nicht mehr seucht genug. Gewiß hat es seinen großen Ruten, das Wasser durch zeitige Stauungen für die Wachsthumszeit zurückzuhalten, dennoch aber sindet dasselbe seine Auswege, um in die Gräben der Dämme und in die sonstigen Abzüge zu gelangen, oder es verdunstet mehr Wasser, als zusleißt. — Die Zeit, wo der Elch im seuchten Bruche lebte, ist vorüber, und der üppige Erlenwuchs schwindet gleichfalls in aussälliger Weise. Schon jetz kann man von vielen Brüchern

und Bruchstrichen sagen: sie sind der Erle nicht mehr feucht genug, anderen Holzarten aber noch zu feucht. Mitunter ist der Bodensusstand bereits so verändert, daß es nur noch einiger Entwässerung bedarf, um andere Holzarten, als die Erle, mit Vortheil andauen zu können. In allen Fällen freilich hat man sich vor zu weit gehender Entwässerung zu hüten, damit nicht Schlimmeres, nämlich ein zu trockener Bruchsboden, an die Stelle tritt.

Mit dem veränderten Wasserstande und namentlich in Folge plötlicher Entwässerungen sind oft sehr bemerkbare Senkungen (Sackungen) im Bruchboden vorgegangen, welche den Erlenbeständen nachtheilig geworden sind; wie Stühle treten die älteren Mutterstöcke aus dem niedergegangenen Boden hervor, bringen schlechteren Ausschlag und gehen oft zahlreich schon beim nächsten Hiebe ein.

Nicht selten hat man aber auch die Erlenbestände zu sehr veralten lassen, oder die Umtriebe zu hoch gestellt, was die nachherige Bestockung der Schläge unvollständig gemacht hat, während die Auspflanzung solcher lückisgen Schläge — wenn sie nicht zu Gunsten der Grasnutzung ganz unterblieb — nicht immer den erwünschten Erfolg hatte, da Stockausschläge, Grasswuchs, Auffrieren, Abfrieren, Ueberschwemmung und Eis den Bruchkulturen mehr oder weniger zu schaffen machen.

Zum Verfall mancher Bruchbestände haben ferner ausgedehnte Weides berechtigungen beigetragen. Zwar schadet das Weidevieh hier weniger durch Verbeißen, gleichwohl kann der Tritt des überhäuft eingetriebenen Viehes in dem weichen Bruchboden erhebliche Beschädigungen mit sich führen; auch beschränken die Weiderechte in Brüchern nicht selten die freie Bewegung der Wirthschaft, und der herunter gekommene Waldzustand drängt häufig zu ihrer Absindung.

Von nicht minderem Einfluß aber ist an vielen Orten die Gras= nutung gewesen; die Sense hat vielen Brüchern wehe gethan. Nicht allein wurde der Nachwuchs von Kernlohden verhindert und damit der Bestand lückig und der Blattabfall geringer, sondern die fortwährende Entsnahme der Gräserei mußte auch den Boden um so mehr schwächen, je weniger ihm durch zustließendes nahrhaftes Wasser Ersatz gewährt wurde. It es doch keine seltene Erscheinung, daß Bruchwiesen durch sortwährendes Mähen ohne Düngung, oder ohne gute Bewässerung dis zur Unfruchtbarkeit sich abtragen. *)

^{*)} Die mit Holzwuchs licht und horftig bestandenen Grasslächen der Brücher liesern oft bessere Graserträge, als angrenzende ältere Bruchwiesen, was dort theils in dem Laubabfalle, theils in dem Schutze gegen kalte Winde und Spätsröste, wie in der längeren Bewahrung der Thauniederschläge begründet sein wird. Hier und da hat man daher angesangen, Bruchwiesen mit Baumreihen zu besetzen, was indeh nicht sobald wirsten kann.

In vielen Fällen lag überhaupt in der Grasnutzung ein Hauptgrund, weshalb man den Erlenbestand vernachlässigte und den Wald in Grasblößen sich auslösen ließ, was noch heute geschieht. Geringer Holzabsat, wie das Bedürfniß und besonders die Einträglichkeit der Grasnutzung, daneben die Ersparung von Kulturkosten konnten auch wohl dahin führen, die Bestandespssiege einstweilen auszugeben. Große Bruchslächen sind längst gerodet uud der Landwirthschaft oft mit großem Vortheil zum Wiesendau übergeben, oder es sind die Grasnutzungen in Bruchwaldungen nicht unwichtige Ausphilsen sier Landwirthschaft, besonders auf dem sandigen Ackerdoben (Geestboden) des Flachlandes, wo die Futtergewächse meistens nur spärlich gedeihen.

So liegen denn selbst in der Hand des Forstwirths Holzerzeugung und Grasnutzung vielsach mit einander im Kampse. Inzwischen macht die unausgesetze Grasnutzung den Boden ärmer, und man hat hier und da bereits darauf denken müssen, bald durch Stauvorrichtungen den Boden mit nährendem Wasser zu versehen, bald zeitweises Beweiden mit der Gras-nutzung wechseln zu lassen, oder letztere periodisch ganz auszusetzen.

Die Vereinigung von Holz- und Graswirthschaft führt auf die Dauer zu bedenklichen Folgen, die nur in Brüchern mit günstigen Verhältnissen langsamer hervortreten. Es rückt daher an vielen Orten die Frage näher, wie künstig zu versahren, namentlich welche Betriebsveränderungen vorzusnehmen sind, bevor eine Entkräftung des Bodens dieselben erschwert; vor Allem wird festzustellen sein, wo Holz wachsen, und wo landwirthschaftliche Ruzung eintreten soll.

Bei Erlenbeständen, welche sehr veraltet und unvollständig sind, kann vielleicht eine neue Aufforstung mit Erlen oder eine gründliche Schlagausspflanzung in Frage kommen, indem der Boden noch kräftigen Erlenwuchs verspricht. In demselben Falle kann es sich unter Umständen aber auch darum handeln, ob mit den Kosten einer vervollkommneten Erlenbestockung nicht Besseres und Einträglicheres zu schaffen sei. Noch bestimmter tritt die Frage einer Wandlung da hervor, wo der Erlenwuchs in sichtbarem Rückschritt begriffen ist, so daß nicht einmal durch Umtriebsverkürzung zu helsen steht. Sewöhnlich geht mit dieser Erscheinung eine unvollkommene Bestockung Hand in Hand, wobei bald mehr die eine, bald mehr die andere Abtheilung des Bruchwaldes einer Wandlung bedürftig ist.

Bei solchen Erwägungen bieten sich zunächst zwei Wege dar: der sorst= wirthschaftliche, bei dem es sich besonders um eine veränderte Holzzucht handelt, und der landwirthschaftliche, der gewöhnlich zum Wiesenbau, unter Umständen aber auch zur Ackerkultur (auf Beeten) hinführt.

a. Forstwirthichaftliche Benutung. Tief liegende, nicht zu entwässernde Brücher oder Theile desselben müssen gemeinlich bleiben, was sie sind. Einzelne nasse Einsenkungen (Rieden) lassen sich oft durch schmale

Beete selbst für bessere Holzarten (Eiche 2c.) anbaufähig machen. Auch Bruchboden, welcher das gefährlichste der Wiesenunkräuter, den Wiesenschafthalm oder "Duwock" (Equisetum palustre) erzeugt oder, nach benachs barten Bruchwiesen zu schließen, erwarten läßt, hat oft als Wiesenboden einen mehr als zweiselhaften Werth. Außerdem ist ein sir Gräserei gesicherter Absat erste Bedingung für den Uebergang zur Wiesenkultur.

Entscheidet man sich für fernere forstwirthschaftliche Benutung in Berbindung mit einer Wandlung der Holzart, so kommen nächst dem allgemeinen, auf Umfang und Zeit gerichteten Plane, insbesondere die Abwässerung und die nach den Bodenverhältnissen zu wählende Holzart in Betracht.

Wenn auch bereits Hauptgräben und zur Abfuhr dienende Dämme vorhanden sind, so bedarf es doch gemeinlich noch weiterer Entwässerung, um eine andere Holzart als Hauptbestand einführen zu können. Zu weit gehende Trockenlegung indeß kann, wie erwähnt, sehr nachtheilig werden; in der Regel thut man wohl, mit der Herrichtung der Wasseradzüge allmälich vorzugehen, um die Wirkung derselben beurtheilen zu können. Flächen mit stagnirendem Wasser und Niederungen, in denen sich Säuren gebildet haben, bedürfen der Abwässerung am meisten. Innerhalb der allgemeinen Entwässerung, deren Näheres hier übergangen wird, reicht man häusig damit aus, den Boden durch mäßige Gräben in breite Felder zu legen; es kann aber auch, besonders auf tieseren Stellen, die Herrichtung entsprechend schmaler Beete oder Rabatten nöthig werden, was sich nach den örtlich gegebenen Umständen richtet.

Hinsichtlich der Wahl der Holzarten ist die einzelne Oertlichkeit bestimmend, und je mehr man es hierbei mit einem noch ziemlich neuen Felde zu thun hat, desto aufmerksamer sind bereits vorliegende Erfolge zu beachten.

Mehr im Kleinen hat man in Brüchern verschiedentlich die Anzucht von Kordweiden versucht, indem Beete aufgeworfen und mit Steckslingen dicht bestickt wurden. Wo die Verhältnisse nicht zu ungünstig waren, wo namentlich Mineralerde aus den Beetgräben zur Deckung oder stärkeren Mengung der Brucherde genommen werden konnte, auch das vorserst nothwendige Reinhalten der Weidenbestockung nicht unterblieb, sind die Erfolge bald gut, bald erträglich gewesen. Was bei den ersten Versuchen auf breiteren Beeten mißlang, ist auf schmalen, 3= bis 4füßigen Beeten oder Sätteln besser erreicht. In anderen Fällen hat man Grund gehabt, die Sache wieder auszugeben.

Abgesehen davon, daß die Anwendbarkeit der Weidenzucht auf versschiedenen Güteklassen des Bruchbodens noch weitere Proben zu bestehen hat, so erfordern derartige Anlägen eine Pflege und eine Summe von Arbeit, daß an große Unternehmungen schon deshalb nicht zu denken ist.

Vor Allem aber kommt in Betracht, daß die Produktion eine Höhe erreichen könnte, bei welcher der Absatz mehr als zweifelhaft erscheinen müßte.

Anderwärts hat man nasse, übrigens fruchtbare Bruchpartien ohne Entwässerung in trockener Herbstzeit mit jungen **Eichen** besetzt, um neben oder statt der Erle Besseres zu haben. Die Ssche wächst hier gut, und bei der beschränkten Auswahl von Holzarten für solche Orte mag sie ausnahmse weise sogar reinen Bestand bilden. Es liegt aber auf der Hand, daß auch dieses Auskunftsmittel nur sehr beschränkte Anwendung und zwar für Grade der Fruchtbarkeit sinden kann, mit denen es minder Noth hat.

Eine ausgedehntere Anwendung, als Weide und Esche, kann schon die Birke auf Bruchboden siemlich und wächst dann besser als da, wo es schon zu trocken geworden ist. Innershalb der bleibenden Erlenabtheilungen wird die Birke zuweilen vorzugssweise geeignet sein, die Erle auf entsprechenden Stellen zu vertreten. Indeß große Brennholzwirthschaften zu gründen, wo es sich um Betriebsumgestalstung handelt, dürfte nicht allenthalben zeitgemäß erscheinen.

Die **Riefer** nimmt im Bruchboben nicht nur die hier und da vorstommenden trockenen Sandrücken ein, sondern findet auch im entwässerten Bruchboben, zumal bei flachstehender Sandunterlage, ihre geeignete Berswendung und ist im Ganzen die am sichersten anschlagende und sich behaupstende Holzart. Die häufigen Frostschäden in Brüchern führen noch besonders auf sie hin. Der Boden wird dazu meistens in Beete zu legen sein.

Außerdem sind für Bruchboden insonderheit zwei Holzarten, die Ficte und die Eiche, in's Auge zu fassen; mit letzterer mischt man vereinzelt gern die Esche; Eiche und Esche erfordern indeß den besseren Bruchsboden. Die Fichte sindet unten weitere Erwähnung. Ueber die Bauswürdigkeit der Tanne auf angemessen entwässertem Bruchboden sind die Erfolge noch abzuwarten; stark eingepflanzt (aus Pflanzschulen) verspricht sie wohl Wachsthum, nur leidet sie in den Niederungen ungemein durch Abfrieren und verkrüppelt dann leicht.

Uebrigens bringt es die häufige Verschiedenheit der örtlichen Verhältnisse, mit sich, hier das Eine, dort das Andere zu bauen. So wechseln in Brüchern nicht selten Niederungen mit Höhenboden in allen Abstufungen,
und können danach bald Erlen, bald Virken, bald Sichen mit Eschen, bald Kiefern, bald Fichten, oder beide gemischt, was sicherer ist, ihre Stelle sinden. Soweit es thunlich ist, vermeidet man ein allzubuntes Bestandesbild, das im nachherigen Betriebe Schwierigkeiten bereitet; man richtet daher die Niederungen thunlichst für Eichenpflanzung ein und bildet dazu nöthigenfalls erhöhte Beete, begünstigt aber im Uebrigen den Nadelholzandau, so daß schließlich ein Nadelholzbetrieb mit größeren Eichenhörsten entsteht.

In anderen Bruchforsten mit abnehmender Feuchtigkeit findet die Eiche

in der Weise mehr und mehr Eingang, daß man sie auf den Erlenschlägen zu Oberholz einpflanzt, auch die Esche 2c. zweckmäßig zu Ober- und Ausschlagholz erzieht und im Uedrigen die Erle, so gut es gehen will, fort- wachsen läßt. Indem jedoch die Siche meist einzelständig eingepflanzt wird, ist auf langschäftiges Holz nicht zu rechnen, daneben aber ist die Erle ein ungeeignetes Unterholz, und je mehr sich das Oberholz entwickelt, desto räumlicher wird die Erlenbestockung. Soweit man hier mit der Eiche hinzutritt, möchte es sich daher mehr empfehlen, ihr eine solche Pflanzweite zu geden (für Heister 12, höchstens 16'), daß sie zum Vollbestande erwachsen kann, einstweilen aber die Erle als Zwischenstand behält. Außer- halb dieser Eichenhörste oder Bestandespartien wird der Erlenbetrieb einst- weilen sortgesett.

In Bruchwaldungen, welche durch Flußbegradigungen und Kanäle an Feuchtigkeit sehr verloren haben, tritt gemeinlich der Nadelholzanbau, unter Auswahl passender Flächen für die Eichen, in den Vordergrund.

Die gemischte Anzucht von Eiche und Fichte empfiehlt sich auch im Bruchboden in der Regel nicht, da die Siche dabei zu leicht überwachsen wird; eher könnte ein Abwechseln beider Holzarten in breiten Feldern in Frage kommen. Allein auch ein solches Durcheinander würde dem künftigen Betriebe Berlegenheit nicht ersparen. Wo man im Nadelholzbetriebe Sichen haben will, daue man diese in größeren selbstständigen Hörsten oder nach Umständen in besonderen Quartieren.

Die Ficte für entsprechend entwässerten Bruchboden zu empsehlen, könnte gewagt erscheinen, namentlich sollte man hier starke Rothsäule erswarten; allein soweit die Beobachtungen und thatsächlichen Erhebungen an älteren Beständen der Art reichen, hält sich die Fichte auf Bruchboden auffallend gesund (übersäete, gedrängte Hörste abgerechnet, die auch anderswärts leiden), wenigstens zeigt sich Rothsäule nicht in auffälliger Beise. Wan sindet haubare gesunde Fichtenbestände mit starken Stämmen (auch Kiesern) sogar auf sehr tiesem Bruchmoor, wo die Burzeln in der Obersstäche sehr weit sortstreichen und die Moorschicht meiden, was auch an jüngeren Pflanzungen zu beobachten ist. Die Fichte erträgt hier einen ziemlich hohen Grad von Feuchtigkeit und scheint ihn sogar sammt der ihr unentbehrlichen Moosbecke für das äußerst flache Streichen ihrer Wurzeln zu bedürfen.

Die größte Gefahr der Fichte in Brüchern ist das häufige Abfrieren in der Jugend durch Spätfröste. Einigermaßen begegnet man denselben durch besonders starke, allenfalls 6' weit zu setzende Pflänzlinge, die in Pflanzschulen eigens erzogen werden müssen. Ihre Mischung mit Kiefern ist weniger zum Schutz gegen Frost (dazu müßte man die Kiefer früher bauen), als wegen etwaiger flacher Sandunterlage zu empfehlen. Vor Allem sindet die Fichte ihren Schutz gegen Frost durch Schirmbestand; was sich dazu als

206 Erle.

tauglich vorsindet, namentlich ein Erlenbestand, muß erhalten werden. Ein schler Schirmbestand ist vorerst sehr dunkel zu halten, damit die Fichte aus der unteren Dunstschicht, welche den Frost besördert, erst herauswächst, auch weniger durch Graswuchs zu leiden hat. Immerhin ist zu empsehlen, die Fichtenpslänzlinge auch hier reichlich start zu wählen, wogegen sie etwas weiter gepslanzt werden können; von regelmäßiger Bertheilung derselben muß gemeinlich abgesehen werden. Nach und nach wird gelichtet und der Schirmbestand endlich ganz entsernt, ähnlich wie es bei der Buche mit Riefernschirmholz (S. 120) dargestellt ist. — Auf Blößen, wo in Ermangeslung von Schirmbestand die Fichte leicht absriert, kann es gerathen sein, auf die härtere Kiefer zu greisen, oder erst Schirmbestand (passenden Falls Weißerle) zu erziehen. Uedrigens ist die Wahl der Fichte auch da mißlich, wo Raseneisenstein (Wiesenerz) sich sindet oder die Bruchschicht sehr eisenhaltig ist; in solchen Fällen hat sich die Kiefer mehr bewährt.

b. Landwirthschaftliche Benntung des Erlenbruches. Im Großen verfolgt man hier den Wiesenbau, sei es zu ausschließlichem Grassichnitt, oder auch zu periodischer Beweidung.

Wiesenaulagen sind im Allgemeinen Sache des Landwirths; Kunstewiesen zumal sind diesem zu überlassen. Wenn man sich auch zur Einrichetung von Rieselwiesen mit Beet – oder Rückenbau, oder von künstlichen Hangbewässerungswiesen der Mitwirkung des Wiesenbauers bedienen könnte, so erfordern doch dergleichen Wiesenwerke eine Aufmerksamkeit und Pflege nebst einer Summe von Arbeit, daß sie dem Wirkungskreise des Forstwirths zu fern liegen. Ein Anderes ist es schon mit der Einrichtung von sog, wilder Bewässerung oder von Ueberstauungswiesen, wozu namentlich Erlenbrücher oft Gelegenheit geben; hier kann volle Veranslassung vorliegen, daß der Forstwirth auch als Grasproduzent auftritt.

Im einen Falle hat sich der Bruchbestand mehr oder weniger schon in Grasdlößen verwandelt, im anderen steht einem alten Erlenbestande, der mit hohen Wurzelstühlen aus dem gesenkten Bruchboden hervortritt, nichts Bessers bevor, während ein neuer Holzandau große Kosten verursachen kann. Es liegt dann nicht so sern, auf Graswirthschaft loszugehen. Bielsleicht will man diese Benutungsweise auch nur vorübergehend eintreten lassen und später auf den Holzandau zurücktommen, da man anderwärts inzwischen genug zu kultiviren hat. In solchem Falle verfährt man mit der Einrichtung von Grasssächen wohl oberstächlicher. Die Gelegenheit zur Ueberstauung mit gutem Wasser, läßt man sich des Ertrages wegen auch in diesem Falle nicht entgehen; überdies wird der Boden durch Grassschnitt, wenn ihm nicht auf die eine oder andere Weise Ersat zu Theil wird, zunehmend erschöpft.

Die Einträglichkeit der Bruchwiesen — guter Absatz des Grases oder Heues vorausgesett — wird zunächst durch die Güte des Bruches, be-

fonders durch seine mehr oder minder günstige Unterlage bedingt, jedoch beschränkt sich die Wiesenanlage auf die günstigeren Vorkommnisse nicht allein. Daneben muß eine gehörige Abwässerung, sowie die Zuleistung besseren Wassers in genügender Menge möglich sein; namentlich muß die Sohle oder Unterlage des Bruches der Herrichtung der nöthigen Abwässerungss und Zuleitungsgräben entsprechen. Das Alles macht als Vorarbeit ein Nivellement und einen darauf zu gründenden Plan nöthig. Selbswersiändlich ist das Nivellement nicht allein auf die Oberssläche des Bewässerungsseldes, sondern auch auf die durch Aufgraben oder Bohren zu bemessende Sohle zu richten. Außer den Zuleitungsgräben sind in der Regel auch kleinere oder größere Stauwerke nöthig, um das Wasser in den Bächen 2c. zu spannen und in die Gräben hinein zu stauen.

Werden bei der Zu= wie Ableitung des Wassers fremde Gebiete oder Rechte berührt, so erfordert dies natürlich vorgängige Verhandlungen mit den Betheiligten. Außerdem sind die gesetzlichen Bestimmungen über Ent= und Bewässerung sammt wasserpolizeilichen Bestimmungen zu berücksichtigen.

Ergiebt sich aus dem Nivellement, daß eine genügende Entwässerung nicht thunlich ist, so steht es um das Unternehmen von Wiesenanlagen mißlich. Eine Zuleitung von Wasser in Fällen, wo die Wasserableitung nur unvollkommen stattsinden kann, schadet leicht mehr, als sie nützt. Eine weitere Beachtung erfordert die Stärke der Brucherdeschicht; eine stärkere, etwa über 3' tiese Schicht muß sich erst setzen (sacken), um besserer Grasserzeugung zu genügen, und dazu sind vorab die nöthigen Gräben zu ziehen.

Von großer Wichtigkeit ist die Menge und Güte des zur Bewässerung versügbaren Wassers; es soll den Boden nicht allein anseuchten, sondern auch mit Nährtheilen versehen, da er sonst in Ermangelung anderen Düngstoffes sicher erschöpft werden würde. Wo Bruchslächen alljährlich der Ueberschwemmung schlicksührender Flüsse unterliegen, handelt es sich mehr nur um periodische Anseuchtung des Bodens. Hiervon abgesehen, sind Wenge und Süte des Wassers wesentlich bestimmend für die Ausdehnung und den Erfolg der Wiesenanlage.

Bei Kunstwiesen rechnet man auf jeden Morgen 1 Kubitsuß Wasser in der Setunde; bei sogenannter wilder Bewässerung reicht man auch mit der Hälfte aus, wenn das Wasser gut ist. Auf manchen Bruchslächen muß man sich jedoch zuweilen damit begnügen, dieselben nur ab und an mit Wasser überstauen zu können, oder so viel Wasser anzusammeln, daß sie zeitweise davon überlaufen werden.

Die Güte des hinzuzuleitenden Wassers beurtheilt man nach seinen Entstehungspunkten, wie nach dem Boden, welchen der Bach oder Fluß sammt seinen Zuflüssen durchläuft, nicht minder nach den Gewächsen, welche das Wasser an seinen Quellen, Usern 2c. hervorruft und begünstigt. Fluß=

208 • Etle.

und Bachwasser, welches durch Feldfluren und Ortschaften fließt, ist in der Regel zur Bewässerung geeignet; kalkhaltiges Wasser äußert sich für Bruchboden besonders wirksam, selbst klares Quellwasser, das weiche Gräser, gute Ranunkelarten, Brunnenkresse, Bergismeinnicht, Wasserlinsen, Conferven 2c. erzeugt, ist sehr brauchbar. Dagegen wirkt Moorwasser, besonders solches aus angeschnittenen Mooren, wegen seiner Armuth überwiegend ungünstig und ist zur Bewässerung untauglich, da es Moose und andere schlechte Wiesengewächse begünstigt; Moorwasser aus kultivirten oder solchen Mooren, auf welchen Brennkultur getrieben wird, ober welches erst eine lange Strecke durch Sand= und anderen Mineralboden geflossen, ist brauchbarer. Bruchwasser hat nach der Bruchunterlage sehr verschiedene Güte. welches in seinen gelben Flocken zu viel Eisen verräth (sog. Oker absett), auch Waffer aus Bergwerken und solches, in welchem viel Eichenlaub ausgelaugt ift, hat geringere Güte; es kann jedoch gewinnen, wenn man es in sonnig liegende Teiche auffängt und hier einstweilen stehen läßt, da sich bann seine ungünstigen Stoffe mehr ober weniger niederschlagen; grüne Färbung, die Bildung von Conferven und Wasserlinsen 2c. deuten erlangte höhere Güte an.

Die beste Bemässerungszeit ist der Herbst, darauf die frostfreie Winterzeit und endlich die Monate März und April, überhaupt die Zeit der Vegetationsruhe. Bevor die Herbstbewässerung beginnt, sind alle Gräben und Rinnen in gehörigen Stand zu setzen, Bersackungen auszufüllen, Maul= wurfsgänge zu dichten, die Stauwerke nachzusehen u. s. w. - Außer dem allgemeinen Zwecke, dem Boden und der Narbe Nahrungsstoffe zuzuführen, bewirkt die Berbstbemässerung ein rascheres Zergehen der Grasstoppeln und verhindert oder vernichtet etwaige Moosbildung. Die Frühjahrs= bewässerung bewirkt namentlich eine gründliche Tränkung des Bodens zu Gunsten der erwachenden Begetation. Die Winterbewässerung muß man, wie bei Kunstwiesen, bestimmter in der Hand haben, um bei Eintritt anhaltenden Frostwetters das Wasser schnell wieder los zu werden, sonst entsteht leicht Schaben an der Narbe durch Eisdecke. Kunstwiesen bewässert man überhaupt abwechselnd, etwa 2 bis 3 Tage lang, und läßt dann die Wiese eben so lange wieder trocken liegen; bei wilder Bewässerung aber hat man dies weniger in der Gewalt. Gine Sommerbewässerung darf nur unmittelbar nach der Heuernte höchstens für 14 Tage eintreten und muß mehr in Befeuchten des Bodens als in einer Bewässerung mit Rücksicht auf Riederschläge bestehen. — Weitere Bewässerungsregeln sind folgende: Bei Regenwetter unterbleibt die Bewässerung, dagegen wird bei längerer Dürre ein gelindes Anfeuchten der Wiese durch Aufstauen des · Wassers sehr nützlich. Ferner bewässert bezw. berieselt man die Wiese besser bei bedecktem Himmel, als bei hellem Sonnenschein, und zur Sommerzeit am besten von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang. Ist

Spätfrost zu erwarten, welcher durch Abfrieren der Grasspiken sehr nachtheilig werden kann, so ist Bewässerung oder Berieselung das beste Mittel dagegen. — Diese allgemeinen Bewässerungsregeln lassen sich, wie erwähnt, bei wilder Bewässerung nicht in allen Punkten genau befolgen, doch nimmt man sie im Allgemeinen und auch bei Bruchwiesen zum Anhalten.

Was nun die Bodenzurichtung des Bruches in Absicht auf Wiesen= anlage betrifft, so beginnt diese mit der Trockenlegung, Rodung und Pla= nirung, wie mit Anlage der erforderlichen Fahrdämme. Außer den nöthigen Hauptgräben werden zur Trockenlegung kleine Gräben oder Grüppen in 2 bis 30 (9 bis 14 m.) Entfernung (nach Umständen auch weiter) mit etwa 12 bis 16 Zoll Tiefe gezogen. Sumpfstellen sind thunlichst stark zu ent= mässern, oder soweit kleine Sandhügel 2c. Material bazu bieten und die Kosten nicht zu hoch steigen, zu verfüllen. Bei ber Robung sind Stöcke und Wurzeln gründlich zu entfernen, und durch Verbrennen des werthlosen Holzes läßt sich Asche gewinnen, welche, bei nassem Wetter ausgestreut, der Wiefenfläche sehr zu Statten kommt. Mit dem Ausstich der Grüppen verfüllt man zunächst die Stocklöcher und bedeckt diese wie andere bedürftige. Stellen mit Rasen, die hinterher mit der Schaufel angeklopft werden. Das Uebrige von Narbe und Erde bringt man in kleine Komposthaufen, die nach Jahresfrist ausgestreut werden. Wäre frisch gebrannter Kalk preiswürdig zu haben, fo empfiehlt es sich, solchen dem Kompost zuzusetzen, wo= durch dessen Wirkung erheblich erhöht wird.

Wenn die Brucherdeschicht wegen zu großer Mächtigkeit ungeachtet der Ziehung oder Vertiefung von Gräben zu schwammig und die Narbe zu weich bleibt, auch sich nicht vollständig oder dicht genug mit Gräsern und Kräutern bekleidet, so wird zur Hebung und Beredelung des Graswuchses ein Uebersanden nöthig, welches auch bei Wiesen, die sich abgetragen haben, zur Anwendung kommt. Gemeinlich liefern Kanäle, Gräben ober in der Rähe befindliche Sandhügel das Material dazu. Ein zollhohes ober wenig stärkeres Sandauftragen reicht in der Regel hin, vorausgesetzt, daß man mit dem Auftragen nicht zu früh kommt; vor dem zweiten, besser britten Jahre soll man nicht besanden, damit sich der Boden einigermaßen erft lagert und die Narbe sich dichtet, sonst versinkt der Sand nutslos in den losen Boden. Das Sandauffahren geschieht bei gefrorenem Boden, wenn die Wiesennarbe Pferde und Wagen trägt (am besten sind einspännige Karren mit breiten unbeschlagenen Radfelgen); auch streut man den Sand thunlichst noch bei Frost auseinander und bewirkt seine bessere Vertheilung mit der Strauchegge oder mit dem eisernen Rechen. Landwirthe empfehlen dazu besonders die sog. Kettenegge, mit der auch sonst wohl die Wiesen im Herbst fräftig überzogen werden, um Die Grasstoppeln und etwaige Moose zu zerftören, Verfilzung zu verhindern und die Rarbe gewissermaßen zu

210 Erle.

verjüngen. Uebrigens hat sich zur Dichtung aufgefrorener Bruchwiesen die Ringelwalze, unter Umständen auch eine Frühjahrshütung nützlich erwiesen.

Lehmiger Sand ist zum Auffahren noch besser, als reiner Sand, und wäre Lehmmergel in der Rähe zu haben, so ist es sehr sohnend, etwa eine Reihe um die andere davon aufzufahren *).

Zur Beschleunigung der Benarbung dient es anßerdem, die Wiesensstäche mit Heusamen zu besäen, wie solcher auf Böden gesammelt wird, wo Heu von entsprechenden Wiesen gelagert worden. Nach Umständen säet man bis zu 12 Ap. Morgen (46 Ap. Hektar); gemeinlich aber ist solche Aussaat nicht nöthig.

Mit der durch Stauvorrichtung und Zuleitungsgräben bewerkstelligten Bemafferung der Bruchwiesen seten Einige die im Spatherbst beginnende Bewässerung den ganzen Winter hindurch bis Maitag fort, vorausgesett, daß ein hohes Ueberstauen möglich ist und sich kein Gis auf die Narbe Andere halten die Winterbewässerung nicht für vortheilhaft, indem man wahrgenommen haben will, daß der Boden dabei zu schwammig · und der Grasertrag geringer wird; man beginnt daher erst mit Weggang des Schnees zu stauen und setzt es fort, bis die gefährlichen Frost= nächte vorüber gegangen sind. Um Spätfröste für Wiesen unschäblich zu machen, bleibt das Ueberstauen mit Wasser immer ein wirksames Mittel. Uebrigens dauert dasselbe in stärkerem oder gelinderem Grade die ganze Bewässerungszeit hindurch fort, da man das Wasser zu abwechselnder Bewässerung, wie erwähnt, nicht genug in der Gewalt hat. Auch Sommer= bewässerung findet auf Bruchwiesen Anwendung, sie besteht jedoch für kurze Zeit nach der Heuernte nur in gelindem Anfeuchten des Bobens.

Manche Bruchwiese ist durch unausgesetzes, obendrein tieses Mähen im Ertrage sehr geschwächt worden, auch hat der Boden inzwischen die dem Graswuchse günstige Dichtigkeit versoren und ist zu lose geworden. Um solchen Rückschritt zu verhüten, lasse man die Bruchwiese jährlich nur ein mal und zwar zeitig mähen, den Nachwuchs aber, selbst wenn er üppig sein sollte, bloß abweiden (am besten durch Hammel). Sollte der Grasswuchs dennoch abnehmen oder schon merklich abgenommen haben, so setze man das Mähen vorerst ganz aus und nute die Wiesensläche als Weide, wobei unter Umständen abwechselnd ein Jahr gehütet und zwei Jahre gesmäht werden kann. Außerdem wiederhole man das Aussahren von gutem,

^{*)} Grober Quarzsand, noch weniger der graue sog. Bleisand oder gar der braune eisenschüssige Sand ("Branderde") taugen zum Uebersanden nicht, man nehme vielmehr den seinen, weichen, kieselerdigen Sand (ob weiß oder gelblich, ist gleich), wo möglich mit einer Lehm= oder noch besser Mergelbeimischung. An manchen Orten sind Fundstellen des für Wiesen geeigneten Sandes schon bekannt, auch lassen sich leicht Proben mit der Wirstung der einen oder anderen Sandart anstellen.

wo möglich lehmigem Sande, wovon schon bei der vollständigeren Narbe eine haldzöllige Decke genügt. Der auf dem Uebergange von der Geest zur Marsch oftmals vorhandene kleiartige Untergrund giebt hier zugleich Waterial zu Wiesendünger, wobei man dergleichen Erde in kleine Hausen bringt und unter mehrmaligem Umstechen 1 bis 2 Jahre liegen und durchfrieren lößt.

Wenn eine Bewässerung des Bruchbodens nicht thunlich ist, so kann die Anlage von Düngwie sen (Knochenmehl oder mineralische Düngmittel) in Frage kommen. Größere Bruchslächen können freilich selten genügend gedüngt werden, und als Pachtwiesen und bei entfernter Lage sind sie im Ertrage zu wenig gesichert. Besser halten sich dergleichen Flächen, wenn sie nur zur Weide dienen oder höchstens alle drei Jahre gemäht werden.

Nun giebt es aber auch alte Bruchwiesen, welche durch stetes Entsnehmen von Heuernten, ohne daß dem Boden Etwas wiedergegeben oder ihm sonstwie zu Hülse gekommen ist, in den schlechtwüchsigsten Zustand gerathen sind, so daß sie kaum mehr als die Erntekosten einbringen. Rieds, Borstens und Schneidegräser, schlechte Kräuter und Moose bilden mehr oder weniger die Narbe, und wenn auch Versumpfung eingetreten ist, so gesellen sich noch Wollgras und Scirpen hinzu, so daß von einem Futterswerthe des Grases kaum mehr die Rede sein kann.

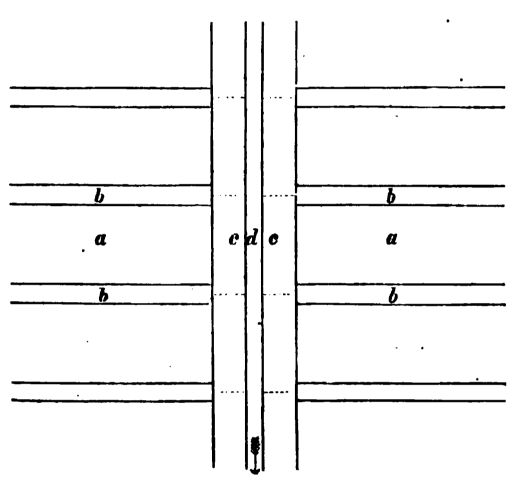
Auf solchen abgetragenen Bruchwiesen hat auch die Uebersandung selten noch lohnenden Erfolg; es giebt dann gewöhnlich nur zwei Wege: entweder mehrjährige Ackerung unter Zuführung von Mergel, wo möglich auch Dünger, und darauf Wiederansamung und Niederlegung zu Gräserei und Weide, oder Nadelholzanbau auf übersandeten Beeten, mindestens Pflanzung mit reichlicher Beigabe von Mineralerde.

In Fällen, wo der Bruchboden weder durch Bewässerung mit gutem Wasser, noch durch Düngung in seiner Fruchtbarkeit erhalten werden kann, läuft eine anhaltende Grasnutzung auf Raubbau hinaus, dem nur durch verbliebenen, wenn auch lückigen oder zerstreuten Holzbestand längere Frist gegeben wird. Statt eines solchen Verlaufs wird es gerathener sein, die forstwirthschaftliche Aufgabe voranzustellen und in der einen oder anderen Weise auf volle Bestockung mit passenden Holzarten hinzuwirken, minsbestens eine einstweilige Grasnutzung nicht bis zur Erschöpfung fortzusetzen.

Es giebt aber außer der Grasnutzung noch eine andere landwirthsichaftliche Benutzung des Bruchbodens, welche in neuester Zeit mit Recht Aufmerksamkeit erregt, nämlich der Betrieb einer regelmäßigen Aders wirthschaft auf sehr breiten, mittelst weiter Gräben hergestellten und aus dem Grunde dieser Gräben übersandeten Beeten. Für Bruchs wie für eigentlichen Moorboden bleibt überhaupt die Erstrebung nachhaltigen Fruchtbaues ein gesundes Ziel; in den Erfolgen freilich ist es sehr verschieden, ob man es mit grass und erlenwüchsigem Bruchboden,

der genügend abgewässert werden kann, oder mit dem heidwüchsigen Boden der Hochmoore zu thun hat. Unter Umständen kann sogar in Frage kommen, ob nicht eben durch landwirthschaftliche Beetkultur der Uebergang von der Erlenwirthschaft, oder von der unnachhaltigen Grasnutzung zu einer renstablen Nadelholzwirthschaft (zumal Fichte) am besten und wohlseilsten versmittelt werde, wobei die landwirthschaftlichen Erträge die Kosten der Bodensarbeiten decken.

Der ausgedehnte Bruchstrich im Drömlinge enthält in dortigen lands wirthschaftlichen Unternehmungen sowohl für Wiesenbau, wie auch für zusnehmend sich erweiternden Fruchtbau auf Beeten viel Instruktives, und die Erträge, welche durch letzteren erzielt werden, sind sehr beachtenswerth.



Aus einer dortigen im Jahre 1862 begründeten und in weiterer Ausdehnung begriffenen Ackerwirthschaft entnehmen wir zur Veranschaulichung der Sache kurz Folgendes (f. d. Figur).

Die Beete oder "Dämsme" a sind (in preuß. Maße) $6^{\circ} = 22,3 \text{ m.}$ im Lichten breit und nach Umständen bis zu 60° lang. Die Gräben b halten 16' = 5 m. obere Beite, 4' Tiese bei 2' Moorstand und 11'

Sohlenbreite; sie werden mittelst des Winkelspiegels genau parallel abgessteckt. Zunächst wird aus diesen Gräben die Moorerde ausgeworfen und zu beiden Seiten je 3° breit planirt, dann wird der Sand 2' tief aussgehöben und planirt; er bildet eine 4" starke Decke und bleibt mit der Moorerde möglichst unvermischt, so daß er als obere Lage, als Pflanzensträger, erscheint.

Vor den Beeten her geht ein Vorgewende oder Weg c von 2 bis 3° Breite, daneben läuft der Recipient, der Graben d von 16' Breite, der mittelst Gzölliger Drains das Wasser aus den Gräben b empfängt, auch Moor und Sand zur Beschickung des Vorgewendes lieferte.

Brandfultur darf nur dann vorhergehen, wenn sich der Boden dadurch nicht zu sehr erniedrigt, da das Grundwasser in einer stetigen Tiefe von 3 bis 4' gehalten werden muß.

Fruchtfolge, Düngung und Erträge sind folgende:

1) Kartoffeln, gedüngt mit Stalldünger, $4\frac{1}{2}$ Wispel Ertrag p. Morg. tragbaren Bodens.

- 2) Gerste, gedüngt mit 2 Ctr. Kalisalz, 27 Scheffel Ertrag.
- 3) Kleegras, 16 Ctr. Ertrag.
- 4) Hafer mit Kalisalz und Phosphat, 30 Scheffel Ertrag.
- 5) Erbsen mit Neudüngung, 13 bis 15 Scheffel Ertrag.
- 6) Weizen, 16 bis 18 Scheffel Ertrag.
- 7) $\frac{1}{12}$ der Fläche mit Weißklee und englischem Reygras als eins jährige Schafweide.*)

Anline der Erle.

Der Andau beider Erlenarten geschieht in der Regel durch Pflans zung. Borab bei der Weißerle sind Bestandessaaten schon deshalb nicht anwendbar, weil der Handelssamen zu unsicher, auch wohl theuer ist, während diese Holzart sich ungemein leicht verpflanzen läßt und gelungene Saatselder auß Aeußerste ausgenutzt werden können. — Die Bestandessaat der Schwarzerle hat ihre besonderen Gesahren; der seuchte Boden erzeugt üppigen Graswuchs, welcher die Pflanzen erstickt, und gelockert oder gegen Graswuchs tief aufgebrochen unterliegt er sehr dem Auffrieren. Dunkelen Stand zur Niederhaltung des Graswuchses erträgt wieder die Erlenpslanze nicht. Ueberschwemmungen zerstören die Saaten, und ohne kostspielige Aufshähungen ist überhaupt selten eine Saat anzubringen. Die Pflanzung dagegen ist ungleich sicherer und sindet leichter ihre Stelle, ohne so weit gehender Bodenvorrichtungen zu bedürsen, obwohl Rässe, Bodenweichheit, Auffrieren zc. auch bei ihr zu bekämpfen und besondere Vorbereitungen des Bodens nicht immer zu vermeiden sind.

Zur Saatkultur hat man in Brüchern Beete (Rabatten), nach Umständen 10 bis 16' breit, durch mehr oder minder starke, zu einem Entwässerungsnetz verbundene Gräben aufgeworsen und letztere so tief ausgestochen, daß die Beete mit Mineralerde, gemeinlich mit Sand übersetzt werden konnten, damit ein besseres Samenbett erzielt und dem Auffrieren wie dem Graswuchse entgegengewirkt werde. Röthigenfalls bildete man zu stärkerer Aushöhung nur Erdbänke, übersprang auch wohl die eine Rabatte, um für die anderen desto mehr Grabenerde zu gewinnen. Der größeren Sicherheit wegen wurde stark eingesäet (an 7 Ap. Morgen, und von Wassersamen noch mehr), zu viel, wenn die Saat vollständig gerieth, was jedoch selten eintrat. Der Wasseradzug war bei den vielen Gräben häusig zu stark, die Fläche schwer zugänglich, auch dem Weidevieh verschlossen, und die Kultur kostspielig, weshalb man davon zurückgekommen ist.

^{*)} Herr Rittergutsbesitzer Rimpau zu Cunrau, dessen Wirthschaft obige Rotizen entlehnt sind, äußert sich für den Fall nachheriger forstlicher Benugung dahin, daß das Terrain, nachdem es einige Jahre landwirthschaftlich benutt sei und die Kulturkosten bezahlt habe, durch Fichtenpflanzung den höchsten Reinertrag liefern werde.

214 Erle.

Anderwärts wurde auf seuchtem Boden eine nicht so kostspielige Grüppen faat gemacht, indem man etwa $1^{1/2}$ weite und tiese Gräben (Grüppen) in 6' Entsernung auswarf, mit dem Grabenauswurf Bänke oder Sättel bildete und diese stark besäete. — Auch Hügelsaat kommt vor, wobei man zerstreut und nach Bedürfniß derbe, den höchsten Wassersstand überragende Hügel auswirft und reichlich besäet.

Alle diese Saaten sind vielen Zufällen unterworfen, während Dertlichsteiten, welche dergleichen Bodenvorrichtungen zur Saat bedürfen, weit sicherer durch Pflanzung kultivirt werden; selbst jene Beete, Sättel und Hügel werden besser bepflanzt als besäet. Der Fall, wo mit Streisens oder Plattensaat auszureichen ist, kommt seltener vor; der Boden wird dabei, nachdem die Narbe flach abgenommen, höchstens ausgekratzt, nicht stark geslockert und mindestens vor der Saat wieder angetreten. Allein auch hier (wenn es sich nicht etwa um Erziehung von Pflänzlingen handelt) bleibt Pflanzung das Beste, zumal durch sie eine bessere Vertheilung der Pflanzen bewirkt und Ueberfüllung vermieden wird. Die Erlensaat hat hauptsächlich nur Bedeutung sür die Erziehung von Pflanzmaterial, da hierzu nicht aller Orten auf genügenden Anslug zu rechnen ist.

Samen. Fast jeder Jahrgang bringt Erlensamen, und die Weißerle trägt schon besonders früh Samen. Soweit Gelegenheit vorhanden, muß man den Samen selbst sammeln lassen, da er nur ein Jahr lang keimfähig bleibt, und die Samenhändler viel schlechten Samen verkausen. Am meisten muß man sich hüten, vom Wasser aufgesammelten Schwarzerlensamen zu kausen; man erkennt ihn daran, daß er sich weder so rauh und klebrig ansühlt, auch nicht so hell glänzend ist und weniger den Geruch des frischen Erlenholzes hat, als der trocken gesammelte, frische Samen. Der meiste Betrug kommt beim Weißerlensamen vor, mit welchem daher oft Fehlsaaten gemacht werden. Uebrigens ist es eine häusige Erscheinung, daß auf Erlensaatselbern noch im zweiten Jahre viel Samen nachläuft.

Den gegen Ende October und im November reif werdenden Schwarzerlensamen sammelt man meistens erst Anfangs December, da sich dann die Zäpschen leicht öffnen und den Samen fallen lassen. Der Weißerlensamen indeß reift früher und muß zeitiger gesammelt werden. — Man pflückt die Zäpschen oder bricht sie mit den Samenreisern und bringt sie auf trockene Böden oder in mäßige Stubenwärme, wo die Samenkörner bald ausfallen und dann ausgesieht werden. Den Schwarzerlensamen gewinnt man auch durch Abklopfen auf untergehaltene Tücher und zwar nach den ersten Frösten, sobald er Neigung zum Ausstliegen zeigt.

Am leichtesten und wohlfeilsten wird der Schwarzerlensamen aus Wassersgräben aufgesammelt; man läßt ihn hier vor eingelegten Wellenbunden, ober Stangen sich ansammeln und schöpft ihn dann mit einem leinenen Hasmen vom Wasser ab. Auch sammelt sich der Samen oft massenhaft an

Usern und auf überschwemmten Wiesen. Dergleichen Samen muß indeß auf das bereit gehaltene Feld sogleich ausgesäet werden, wobei man ihn nur so weit abtrocknen läßt, daß er keine Klümpe mehr bildet. Kann die Saat nicht sobald geschehen, so bewahrt man ihn am besten ferner in Wasser auf, mindestens muß er sehr dünn ausgebreitet werden, um sich nicht zu erhitzen.

Das Gewicht des Schwarzerlensamens beträgt gegen 20 % p. Himten = 35 % p. Scheffel = 64 % p. Hektoliter.

Der Weißerlensamen wird meistens durch den Handel bezogen, ist aber häufig schlecht und muß darum sehr dick gesäet werden; es läuft dann in den folgenden Jahrgängen noch manches Korn nach. Wo Gelegenheit vorhanden ist, den Samen selbst zu sammeln, verdient dies den Borzug. Man steckt auch wohl Samenzweige aus, doch wird damit selten genug geleistet.

Saatkamp. Bon der Schwarzerle findet sich zuweilen natürlicher Ansstug genug vor, um der Anlage von Saatseldern überhoben zu sein; auf trockeneren Blößen, an Dämmen, Bestandesrändern und Bachusern siedeln sich Samenpflanzen mehr oder weniger an. Außerdem läßt sich hin und wieder durch Wundmachen des Bodens in der Nähe von Samenholz der Anslug vermehren, durch wiederholtes Abschneiden des Grases pslegen u. s. w. Zu größerer Sicherheit indeß und zumal für ausgedehntere Erlenkulturen, auch für Pflanzenhandel legt man besondere Saatschulen an, die bei der Weißerse ohnehin nicht zu entbehren sind. Bon letzterer läßt sich zwar auch die Wurzelbrut, welche sie in Menge treibt, zur Versetung benutzen, allein der Kernpflanze giebt man den Vorzug.

Im Allgemeinen gilt bei der Erlensaat, wie bei allem leichten Holzsamen, die Regel, daß der Samen nicht auf start und frisch gelockerten, zu losen Boden zu liegen kommt; mindestens muß der gelockerte Boden sich wieder gesetzt haben oder künstlich gedichtet werden, ehe man zur Saat schreitet. Die Erdbedeckung des Samens darf unter allen Umständen nur gering sein, es genügt schon ein schwaches Einrechen oder Uebersieden, auch säet man wohl oben auf und läßt den Samen unbedeckt.

Die Erlensaat zur Pflanzengewinnung wird in verschiedener Weise ausgeführt, wobei der versügbare Boden und andere Umstände mitsprechen. Für die Schwarzerle sucht man zur Saatschule nicht etwa geflissentlich Bruch boden auf, sondern verwendet dazu gern anderen zur Kampanlage geeigneten, namentlich frischen sandiglehmigen Boden, jedoch ist dazu nicht immer Gelegenheit vorhanden. — Es mögen hier einige bemerkenswerthe Versahren der Erlenkampsaat vorgeführt werden:

a. Besonders guten Erfolg hat man hierorts davon gehabt, wenn der Erlensamen in dünn bestellten Winterroggen eines frischen, etwas lehs migen Ackerbodens gesäet wurde. Von der Schwarzerle geben 10 A guten

Samens p. Morgen (38 % p. Hektar) eine reichliche Saat. Von Weißserlensamen, wie er im Handel vorkommt, muß hier und in anderen Fällen weit stärker eingesäet werden. Die Saat in den jungen Winterroggen geschieht zeitig im Frühjahr, wobei der Erlensamen nach Art des Kleesamens unbedeckt bleibt.

b. Auch das Verfahren des Uebererdens ist bei der Erlensaat mit Erfolg angewandt. So hat man gewöhnlichen Waldboden oberflächlich gereinigt und geebnet, ihn aus kleinen Gräben ganz dünn mit Erde übersworfen, diese mit dem Rechen noch vertheilt und dann den Samen (2 K für ½0 Morgen, 7,6 K p. Ar) leicht eingehartt.

In anderer Weise wird mit gutem Ersolge, namentlich auch für Weißerlensaat (Pfeil), nasser Wiesengrund und ähnlicher zugerichteter Boden im Herbst mit Sand überkarrt, jedoch nur so hoch, daß die Sandlage immer seucht erhalten bleibt; letztere wird dann noch mit einer mäßigen Schicht nahrhafter Erde bedeckt. Die Fläche erhält dabei eine sehr starke Vollsaat und liesert dann eine große Pflanzenmenge, welche nach Wegnahme der versetzbaren 2= bis Zjährigen Pflanzen durch nachlausenden Samen und nachwachsende Pflanzen mehre Jahre hindurch sich ergänzt. Das bald hervordrechende Gras, welches das Auffrieren des Vodens vershindert, ist übrigens durch vorsichtiges Abschneiden im Zaume zu halten, damit es die Pflänzchen nicht unterdrückt.

- c. Handelt es sich um die Erziehung 1= bis Zjähriger Erlen= pflanzen, so leistet auch das Biermans'sche Saatbeet aus Rasen= asche gebildet und äußerst stark besäet gute Dienste.
- d. In den Forstgärten pflegt aller Boden, auch der für Erlensaat, gegraben zu werden. Es ist dann aber nöthig, daß das Saatseld vor der Aussaat des Samens erst wieder gedichtet werde, was mit der Hand-walze, durch Festslopfen mit der Schausel, durch Trittbretter oder sonstwie geschieht. Hinderher wird der Samen leicht eingeharkt, oder auf wieder rauh gemachte Fläche gesäet und dünn übersiedt, auch wohl sanst angeklopft. Das rasche und gleichmäßige Aussausen des Samens läßt sich bei trockenem Wetter durch täglich mehrmaliges Bebrausen mit Wasser wesentlich befördern; gewöhnlich hält man das Saatseld nur durch dünn ausgebreitetes und hohl liegendes Deckreisig frisch, welches allmählich entsernt wird, sobald sich genügende Pflanzen zeigen, und auf frischem Boden bedarf es auch dessen kaum.
- e. Auf Bruchboden (mit sandigem Untergrunde) legt man Erlenssaatselder, deren Pflanzen nachher verschult werden, in folgender Weise an. Mittelst starker Gräben von 4 bis 6' Weite werden 16' breite Beete oder Rabatten gebildet, wobei man aus den Gräben so viel Sand hervorlangt, daß damit die Brucherdeschicht der Beete mäßig übersetzt wird.

Dies geschieht schon vor Winter, damit der Boden inzwischen durchfrieren Jede dieser Rabatten wird in zwei ringsum von kleinen Fußwegen umgebene Saatfelder getheilt, der Boden mit dem Spaten festgeklopft, der Samen (1 % p. Quadratruthe = 3,8 % p. Ar) darauf gesäet und leicht untergebracht (übersiebt). Bei trockener Witterung werden die Felder tag= täglich am Morgen und Abend mit Wasser bebraust, bis der Samen auf= gelaufen ist. Außer dieser Feuchterhaltung von oben, wendet man so oft es nöthig und dienlich erscheint, auch noch ein Anfeuchten des Grundes durch Anstauen des Wassers an, da man die Beetgräben mit einem Haupt= massergraben in Verbindung setzt und so das Wasser durch eine Stauvorrichtung halten und spannen kann. Diese Grundanfeuchtung in trockener Zeit (kein Ueberstauen), bei ber man das Wasser jedesmal gegen 12 Stunden in den Beetgräben stehen und dann abfließen läßt, und die den ganzen Sommer nach Erforderniß fortdauert, befördert sehr den Pflanzenwuchs der Saatfelder. — Mitunter bleiben auch die Beetgraben weg; man grabt dann den Boben um, übersandet ihn und bringt nur so viel Gräben an, daß jene Grundanfeuchtung stattfinden kann *).

Pflanzkamp. An den meisten Orten entnimmt man die Erlenpflänzslinge vom Anflug oder aus Saatkämpen, ohne sie vorher zu verschulen, indem sie gemeinlich als Lohden, oder wenig größere, etwa fingerdicke Pflanzen versetzt werden. Unter vielen Verhältnissen ist auch damit auszureichen, und bei der Weißerle könnte allenfalls die vollständigere Ausnutzung des Saatseldes zur Verschulung hinführen.

In neuerer Zeit indeß hat man an mehren Orten namentlich bei der Schwarzerle erkannt, daß verschulte Pflänzlinge wegen ihrer besseren Ausbildung zum Gedeihen der Pflanzung merklich, unter Umständen sogar sehr erheblich beitragen; man hat es daher vornehmlich bei umsassenden Auspflanzungen und neuen Aufforstungen im Bruchboden nicht gescheut, die Erlen als kleine Pflanzen erst zu verschulen, um sie darauf als kräftige, 4 bis 6' hohe, gut bewurzelte und beastete Pflänzlinge zu versehen, wobei sie vollends noch in Erdhügel oder nöthigenfalls auf Rabatten gepflanzt werden, was den Erfolg desto mehr sichert.

Zum Verschulen wählt man in der Regel zweijährige, auch wohl sehr fräftige einjährige Pflanzen und giebt ihnen knapp 1 Quadratfuß Wachsraum. Gewöhnliche Pflanzkämpe mit frischem guten Boden sind auch für die Erle geeignet; muß indeß seuchter Bruchboden zur Pflanzschule verwandt werden, so behandelt man diesen ähnlich, wie vorhin bei der Saatschule (unter e.) angegeben worden. Eine Grundanseuchtung während trockener Sommerwitterung äußert auch hier ihre gute Wirkung. Das

^{*)} Bergl. die Erlenkultur der Lewitz in des Berfassers Schrift "Aus dem Balde", I. Heft a. a. D.

Einschulen geschieht im Frühjahr; von den ballenweise ausgehobenen Pflanzen nimmt man nur die fräftigen und versetzt sie ohne Muttererde, während Schwächlinge im Saatkampe zurückgelassen werden. Zum Schneiden geben dergleichen Pflanzen selten Anlaß, höchstens kürzt man zu lange Wurzelstränge, besonders Pfahlwurzeln. Im Uebrigen wird die Pflanzeschule von Unkraut rein gehalten. Gewöhnlich erlangen die Pflanzen nach zwei Jahren die verlangte Größe, und sind dann die rauhen Stämmchen die besten; zu schwach gebliebene Pflänzlinge verbleiben noch ein Jahr in der Pflanzschule.

Pflanzung. Beide Erlenarten werden mit größter Sicherheit in jeder Pflanzstärke versetzt, jedoch sind Heister nur ausnahmsweise im Gesbrauch; je nach der Oertlichkeit wählt man Lohden, oder Pflänzlinge bis zu Mannshöhe, meistens 3= bis 5 jährige, von Weißerle auch schon 2 jährige Pflanzen.

Die Gewinnung geschieht oft in sehr unpfleglicher Weise, indem man die Pflanzen ohne Weiteres auszieht; besser ist es, wenn ein zweiter Arbeiter mit dem Spaten oder der Forke den Pflanzenhorst wenigstens hebt und die Erde lockert. Stärkere Pflänzlinge sind ordnungsmäßig zu roben.

In der Regel pflanzt man Erlen ohne Ballen, erhält diesen jedoch, wo er, wie in nassem Boden, dazu dient, dem Pflänzlinge sesteren Stand zu geben, auch wählt man für solche Oertlichkeit gern derbere Stämme. Wird ohne Ballen gepflanzt, so lassen sich die Pflanzschulen zu besserer Wartung und Pflege um so mehr zusammenlegen, da der Transport dann wenig kostet.

Die zu versetzenden Pflänzlinge bleiben in der Regel unbeschnitten, zumal wenn sie mit vollständiger Wurzel ausgehoben sind, andernfalls besschränkt man den Schnitt auf das Nothwendige. Das Abstutzen des Gipfels unterbleibt, wo er nicht etwa zu schlaff ist, und die Krone lichtet man allenfalls nur da, wo der Wind die Stämme leicht erfassen kann. Uebrigens treiben Schwarzerlen auch als Stummelpflanzen, man pflanzt sie jedoch besser ungestummelt. Weißerlen ertragen die Stummelung sehr gut, werden auch häufig als singerdicker Stummel gepflanzt. Ob man stummelt oder nicht stummelt, hängt von den Umständen ab; bei Lückensauspflanzung unterbleibt es besser, und wo man ganze Bestände oder Besstandespartien anpflanzt, läßt man namentlich die Schwarzerle erst nutzbar werden, durchforstet sie auch und setzt sie dann aus die Wurzel.

Die Pflanzweite der Erle beträgt gegen 6'; Lohden werden 5' weit gepflanzt. Die Weißerle wäre allenfalls weiter zu pflanzen, da sie sich durch Wurzelbrut verdichtet. Soll in den Pflanzungen Grasnutzung betrieben werden, so stellt man die Pflänzlinge in Reihen von 8' Abstand, um sich zwischen ben Reihen mit der Sense leichter bewegen zu können; innerhalb der Reihen wird dagegen 4 bis 5' weit gepflanzt. Bei Nachsbesserungen, wie auf schwierigem Boden kann man sich oftmals an keine bestimmte Pflanzenstellung bindeu und muß häufig auch etwas weiter pflanzen. Am nachtheiligsten werden den Pflänzlingen die Stockausschläge besonders von alten hohen Stöcken, denen daher die Pflanzung sern genug bleiben nuß. Häufig ist es am besten, dergleichen Stöcke vor der Pflanzung auszuroden, und wo man größere Flächen bepflanzt, oder eine neue Aufforstung vornimmt, sollte vorherige Abrodung der Kultursläche Regel sein.

Die Pflanzzeit der Schwarzerle richtet sich nach dem Boden. **W**o auf Rabatten oder vorher aufgeworfene Hügel gepflanzt wird, kann dies gemeinlich im Frühjahr geschehen; trockenere Stellen bepflanzen Manche Ohne dergleichen Vorrichtungen ist die gewöhnliche lieber im Berbst. Pflanzzeit für Brücher der Herbst, da diese dann minder feucht und naß sind; bei zu weichem Boben muß man wohl gar das erste Rösten des Frostes abwarten, wo der Boden steifer ist. Uebrigens kann die Herbst= pflanzung schon beginnen, wenn die Erle ihre grünen Blätter noch nicht ganz verloren hat; hier und da pflanzt man sogar im Spätsommer, dann aber jedenfalls mit Ballen. Auf Stellen, welche die meiste Zeit des Jahres hindurch mit Waffer bedeckt sind, muß man den niedrigsten Wafferstand abwarten; zuweilen kann hier nur in einzelnen trockenen Jahren gepflanzt werden, während in den stets mit Wasser bedeckten Einsenkungen (Laken) ober in schlammigen Moräften die Erle oft gar nicht anzubringen ist, da auch mit Rabatten und Hügeln, abgesehen von ihren Kosten, oder durch Abzugs= gräben nicht immer zu helfen steht. Man muß sich dann mit vorhandenen groben Wasserweiben begnügen, ober das Einsetzen von Kopfweiben durch Setstangen oder lange Setreiser, nach Umständen auch von Pappeln versuchen. *)

Gern pflanzt man mit der Erle im Bruche die Esche, und wo es angeht die Eiche, auch die Ulme; selbst die Birke sammt der Weiße erle sinden hier und da ihre Stelle. Esche und Siche wählt man bei solcher Mischung gern etwas stärker. Zuweilen eignen sich süße wässerige Bruchstellen auch zu vorwaltender Besetzung mit Eschen, andere Stellen wieder für Eichenhörste u. s. w.

Das Pflanzverfahren in Brüchern hängt sehr von den Bodenverhältnissen ab. In manchen Fällen hat das Pflanzen nichts Besonderes und geht leicht von Statten, und wo die Weißerle gepflanzt wird, bietet der Boden nicht die Schwierigkeiten dar, wie der die Schwarzerle sordernde

^{*)} Es geschieht dies der Zugänglichkeit wegen am leichteften bei Eis, in welches man Löcher hineinftößt oder haut, um die Setzlinge anbringen zu können.

220 Erle.

feuchte ober nasse Bruchboden mit seinem starken Graswuchse, seinem Auffrieren 2c.

Soweit noch Löcherpflanzung anwendbar ist, wird der Pflänzling sogleich in das eben geöffnete Pflanzloch gesetzt, ehe sich dieses mit Wasser anfüllt. Laufen die Pflanzlöcher dennoch gleich voll, so macht man nur eine schüsselförmige Vertiefung, setzt die Wurzeln fest auf den Boden und bedeckt sie mit beigebrachter Erde, beschwert auch den Fuß gegen Absschwemmen der losen Erde mit filzigen Rasenstücken.

Festeren Stand gewinnt die Pflanze in solchem nassen, mit Gras verfilzten Bruchboden bei der Alemann'schen Klapppflanzung. Man sticht dabei den Gras- und Wurzelpelz in Form einer mäßig großen Platte auf drei Seiten durch, läßt ihn aber an der vierten sizen, theilt ihn von dieser ab in zwei dicke schwere Hälften, klappt diese zurück, sext die Pflanze (eine ballenlose Lohde) auf die entblößte Platte, bedeckt die Wurzel mit wenig Erde, klappt die beiden Rasenstücke wieder in ihre frühere Lage und tritt sie fest.

Diesem Versahren verwandt ist die Pflanzung mittelst des Kreuzsstichs, der dazu dient, eine ballenlose Pflanze (kleine Lohde) unter den kreuzweise durchstochenen und dann etwas gehobenen Rasen zu schieben, welcher hierauf wieder angetreten wird. Es kommt indeß dies rohe Verssahren nur selten noch zur Anwendung.

Um der Schwarzerle auf ihrem Boden besseren Stand zu geben, kommen je nach den Bodenverhältnissen in Betracht: Beete (Rabatten) von etwa 16' Breite mit 4' weiten und reichlich tiesen Gräben, deren Auswurf zu platten Bänken (zwei für sedes Beet) ausgebreitet wird; serner zweisüßige Gräben in 6 bis 8' Abstand zur Bildung von Sätteln oder auch Grabenstegeln, endlich Hügel, gebildet aus der Erde großer Pflanzlöcher, sürschlammige Stellen auch höhere Hügel in vereinzelter Stellung.

Beete sind am wirksamsten, aber sehr kostspielig, dazu erschweren die Gräben die nachherige Zugänglichkeit der Schläge, bewirken auch wohl für die Erle einen zu starken Wasserabsluß. Man beschränkt sie daher bei der Erle meist auf die der Aushöhung bedürftigen Stellen.

Für gewöhnliche Fälle genügen Hügel, welche man bildet, indem man Löcher etwa von der Größe der Heisterpstanzlöcher auswirft und die Erde auf einen Haufen legt. Solche Hügel halten nach ausgeführter Pflanzung (ohne Deckung) etwa 2' Durchmesser und kaum 1' Höhe: Ihres guten Erfolges wegen macht man sie nicht nur auf seuchtem, sondern auch auf trockenem Boden. Bei der Pflanzung wird der Erdhausen auseinander geschoben und der Pflänzling so eingesetzt, daß er eine etwa 3" dicke Erdschicht unter sich behält und gegen 2 dis 3" tiefer als zuvor steht. Schließelich bedeckt man den Hügel mit den einstweisen zur Seite gelegten Rasen-

stücken des ausgegrabenen Loches (die rauhe Seite nach unten), ohne daß dabei ein dichtes Umschließen der Pflanze nöthig ist.

Die Pflanzungen auf Bruchboden müssen, bis sie angewachsen sind, mehrfach nachgesehen werden, da der seuchte weiche Boden, auch Wasser, Wind und besonders Auffrieren leicht zur Folge haben, daß manche Pflänzelinge verschoben und gehoben werden.

Uebrigens läßt sich die Erle auch zum Einlegen in Grabenwälle (S. 159) verwenden, was in der Absicht geschieht, um auf Grenz- und Schutwällen Buschholz oder Knicke zu erziehen. Geleitet von diesem Verschren hat man in nassen Brüchen verschiedentlich kleine Parallelgräben gezogen und in den Auswurf kleine Erlenlohden eingelegt. Allein die meisten dieser Kulturen haben sich zumeist des Graswuchses wegen wenig bewährt, weshalb man von diesem Versahren abgegangen ist. Bruchkulturen haben häusig ihre großen Schwierigkeiten; desto sorgfältiger hat man eine vorhandene gute Bestockung zu erhalten und nicht veralten zu kassen, auch Bestände, welche Anslug zeigen, mit der Grassense zu verschonen.

9. Riefer oder Juhre (Pinus sylvestris, L.).

Allgemeines.

Die Familie der Radelhölzer ist sehr artenreich, vornehmlich die Gruppe der Riefern (Pinus, Tourn.); man zählt in ihr 84 Arten*), theils Baum-, theils Strauchsormen, wovon 4 Arten auf Deutschland fallen. Abnehmend weniger Arten haben die Gruppen der Tannen (Abies) und der Lärchen (Larix), erstere bei uns durch Fichte und Weiß-tanne vertreten. Die meisten Riefernarten gehören wärmeren Rlimaten an und sind dann nicht selten Gebirgsbäume; seine hat unserer gemeinen Riefer in den Rorden und Osten Europas zu solgen vermocht. Die Jahl der in Rorddeutschland eingewanderten und hier mehr im Rleinen gebauten Riefernarten ist sehr gering und beschränkt sich auf die Wehmouthskiefer Rordameritas und die Schwarzliefer Oesterreichs, während die Seeftrandsliefer unseren Winter nur an wenigen Punkten ertragen hat. Desto mehr macht man sich in Gärten und Gewächshäusern mit der interessanten Familie der Radelhölzer aus allen Rlimaten zu schaffen, wobei die leichte Erziehung aus Samen sehr zu Statten kommt. Einen sast ebenso interessanten Gegenstand für Sammlungen bieten die Zapsein der Coniseren mit ihren gar verschiedenen, meist prachtvollen Formen, bald nur wallnußegröß, bald von bewundernswerther Größe, dar. **)

Mit der Akklimatifirung von Radelhölzern ift man selbst im Inselklima Englands noch nicht weit gekommen, gleichwohl verdienen die Erziehungsresultate in Gärten einige Beachtung. Aus wärmeren Rlimaten können nur die Gebirgsbäume in Betracht kommen. Die geschätte Pinus longifolia aus höherer Gebirgslage bes himalana, von welcher neuerlich Samen zu uns gelangt ift, wird bennoch bei uns ihre Roth haben. Die trefflice Canarische Riefer (P. canariensis, Smith), auf dem Lavaboden der Canarischen Inseln Wälder bildend, ein seltsamer Baum, der aus Stamm und Aesten kurze Sprossen treibt, sowie die als vorzüglicher Harzbaum gerühmte Aleppokieser (P. halepensis, Mill.), in Sprien heimisch und von den Franzosen (letztere namentlich) bei Aufforstung entwaldeter Berge mitgebaut, wurden unter unserem himmel nicht fortkommen. Die Pinie ober Steinkiefer. (P. pinea, L.) in Spanien, Italien und Griechenland intereffirt uns wegen ihrer landschaftlich schönen Schirmkrone, ihres prachtvollen Zapfens, welcher bei ben Alten (in Ratur ober nachgeahmt) den geweihten Thyrsusstab zierte, und wegen ihrer großen eßbaren Ruffe, die erft im dritten Jahre reif werden. Die Calabrefische Riefer (P. bruttia, Tenore) in Griechenland, Calabrien und vorzugsweise auf dem in neuerer Zeit durch Garibaldi berühmt gewordenen Aspromonte mit ihren schönen Stämmen, ihren bis 8" langen Radeln und traubenförmig hängenden Zapfen, ober gar die Besen- ober Sumpftiefer (P. palustris, Lamb.) in den Ruftengegenden von Carolina mit ihren fußlangen

^{*)} Synopsis der Radelhölzer von Henkel und Hochstetter, Stuttgart bei Cotta, 1865.

^{**)} Gegen Aufspringen ober Berfallen der Zapfen dient Ueberspinnen mit Draht.

Radeln und ihrem 8" langen und 3" dicken Zapfen, dem Seitenstück zum halbsußdicken und 3/4' hohen Zapfen der P. sabiniana, Dougl., von den Cordilleren, und viele andere Arten erregen unsere Bewunderung: Selbst die uns näher wohnende Arve (P. cembra, L.) sammt der Arummholztiefer (P. pumilio, Haenke), dem Strauchholz der Alpenwände, haben für uns ein wissenschaftliches, jedoch kein wirthschaftliches Interesse. Bon außerordentlich großer Bedeutung für uns ist und bleibt die bescheidene gemeine Rieser, die Bewohnerin des Rordens und Ostens von Europa.

Die Kiefer, bei uns auch Fuhre, in Süddeutschland vielerwärts Föhre, Forche oder Forle, Weißtiefer im Gegensatzur Schwarztiefer (Desterreich) genannt, ist bei ihrer ungeheuer weiten Verbreitung der beslangreichste Waldbaum; keine andere wälderbildende Holzart bedeckt in Europa so große Waldslächen, wie die Kiefer. Außer dem Tieflande Nordsbeutschlands, wo sie die hauptsächlichste Holzart ist, geht sie auch noch in andere deutsche Waldungen hinein, ohne in Süddeutschland immer den geraden Wuchs zu haben, der sie in Norddeutschland auszeichnet. Standinavien hat Kiefernwald in sehr großer Ausdehnung, ungeheure Waldungen der Art hat Rußland; die Kiefer dringt nördlich und östlich weiter vor, als die Fichte. In Norwegen unter 70 ° N. B. bildet die Kiefer in Thälern die nördlichsten Waldungen der Erde.*)

^{*)} von Berg fand in Norwegen die Riefer in Thelemarken unter 59° 45' N. Br. und 25° 17' O. L. in einer Söhe von 3050 pariser Fuß, in Finnmarken unter 69° N. Br. und 41° 30' O. L. auf 1050'. Die nördlichsten Kiefernwälder unter 70° N. Br. sinden sich bei Alten; es wachsen dort noch Stämme, die 40' Söhe und 3' unteren Durchmesser halten (ein solcher im Museum zu Christiania ausbewahrter Stamm zeigt gegen 400 Jahrringe). — Die Fichte geht im Süden von Thelemarken unter 59° 50' N. Br. und 36° 53' O. L. bis 3950' hinauf. Im Allgemeinen bleibt sie schon unter 63° um etwa 300' hinter der Kiefer zurück. Im Nordlande von 64 bis 66° N. Br. geht sie nicht höher als 800' an die Berge. Ueber 66½° bildet sie Wälder nicht mehr.

In Schweden, das im Rorden lange nicht so hohe Berge hat, wie Rorwegen, geht die Kiefer nicht viel über 68° hinaus, reicht aber in Finnland bis an des Landes Grenze, etwas über 70° R. Br., in den Thälern noch Wälder bildend (freilich niedrig, etwa 30' Stammlänge). Unter $66^{1/2}$ ° fand von Berg die Kiefer noch in mehr als 1000' Höhe. — Die Fichte geht in Schweden bis zum 68° , in Finnland bis 68° 75', hier aber nur vereinzelt zwischen Kiefern vorkommend. Von der Seekliste weicht die Fichte gegen die Kiefer immer mehr zurück, in Norwegen schon bei 62° ; auch am Bott-nischen Weerbusen ist die Kiefer bei Weitem vorherrschend. Die Fichte wendet sich mehr ostwarts.

Im Handel bezahlt man das nordische Riefernholz höher, als das dortige Fichtenholz (bei uns meistens umgekehrt). Die Hauptmasse der Exporthölzer wird in Schiffsbohlen, außerdem in verschiedenen Langhölzern versandt. Den Transport aus den Wäldern nach den Küstenstädten vermitteln zum Flößen geeignete Flüsse, an denen Standinavien, auch Finnland reich ist. Sommerwege nach den Floßstraßen sehlen, der Transport geschieht bei Schnee und wenn die Moore zugefroren. Auf die Reinigung der Flußbetten zur Verbesserung der Flößerei verwendet man in neuerer Zeit besondere Aufmerksamkeit. Uebrigens sind Nordländer der Meinung, daß die Holzvorräthe im Norden von Schweden noch beträchtlicher, als in Norwegen, am belangreichsten aber in Finnland seien.

In ihrer südwestlichen Verbreitung zählt die Kiefer in Frankreich noch zu den wichtigeren Waldbäumen (viel norddeutscher Kiefernsamen geht nach Frankreich), obwohl man in der Technik (Schiffbau 2c.) von französischem Kiefernholze eine minder gute Meinung hat. Im südlichen und westlichen Frankreich hat man schon andere Kiefernarten, unter denen besonders die Seestrandskiefer als der Baum der Heiden (Landes) von Borsdeaux 2c. wie der Dünen an der Westküste bekannt geworden ist. — Im schottischen Gebirge bildet die Kiefer in ziemlich ansehnlichen Waldungen die Hauptholzart, und die Güte des dortigen Holzes wird gerühmt. Auch wird die Kiefer sonst noch in Gebirgswaldungen gefunden, sie reicht in südlichen Gebirgen sogar ziemlich weit hinauf, ohne jedoch der Fichte solgen zu können.

Von der nördlichen und östlichen Verbreitung der Kiefer abgesehen, ist sie vielsach durch ihre leichtere Kultur wie durch ihre Genügsamkeit an Orten heimisch geworden, wo sie ehedem fremd war. Sie ist die Holzart des von Natur ärmeren oder durch Mißhandlung des Waldes ärmer geswordenen Bodens. In ihrem natürlichen Vorkommen erweist sie sich haupt sächlich als die Holzart des tieflockeren Bodens der Ebene, zugleich von großer Widerstandsfähigkeit in kälteren Klimaten; die Fichte dagegen sucht den bindigeren Boden, liebt das Gebirge und steigt erst in kälteren Klimaten zur Seene hinab.

Folgen wir der Kiefer nach diesem allgemeinen Umrisse in ihre norddeutsche Heimath. Ein Baum des Gebirges, selbst des niederen Berg- ober des Hügellandes ift die Riefer bei uns nicht. Dieser Standort ist weder nach Boden noch Lage für sie geschaffen, und wo sie sich dennoch in den Bergen findet, ist sie durch die Kultur dahin getragen und durch Umstände herbeigerufen worden. Weder das Ur= noch Uebergangs= gebirge, weder der Sandstein= noch gar der Kalkboden haben ehedem Alefern= bestand gehabt. Theils die Bodenarten, theils die häufige Flachgründigkeit des Berglandes sagen der Riefer nicht zu, und die trockenen Hänge, welche sie für gewöhnlich hier einnehmen muß, vermögen ihr vollends keinen günstigen Standort zu bieten. Daneben sind es in höheren Lagen die größeren Beschädigungen durch Schnee, Eis und Duftbruch, unter welchen die Riefer mit ihren brüchigen Aesten und Gipfeln sehr zu leiden hat. Berglande sind andere Holzarten zugewiesen; über die Laubhölzer hinweg steigt die Fichte. Bodenverödung und Holznoth haben der Kiefer häufig ben Weg ins Bergland gezeigt.

In der Hauptsache ist die Kiefer die Bewohnerin des großen weiten Tief- oder Flachlandes, des alten Meeresbodens mit seinen mächtigen Sandablagerungen, dem ihre Genügsamkeit, ihre Wurzelbildung und ihr sonstiges Verhalten am meisten entsprechen. Tieflockerer Sandboden ist ihr Hauptfeld, und die lange Pfahlwurzel, welche sie hier entwickelt, dient ihr nicht nur zur Befestigung, sondern auch zum Heber der Feuchtigkeit aus größerer Aber auch hier barf die Herrschaft der Kiefer in ihrer jetigen Ausdehnung keineswegs als eine ursprüngliche angesehen werden. Zeiten gab es bei uns wohl wenige reine Riefernwälder, ja es ist von Gegenden und namhaften Waldkörpern selbst im sandigen Theile des Flach= landes bekannt, daß nicht die Riefer, sondern Laubhölzer, besonders Eichen und Buchen, den Hauptbestand bildeten und jene erst eingeführt wurde, als die Wälder in schlechten wirthschaftlichen Zustand versetzt waren. unvollkommen jener Zeit auch die Kiefernkultur mar (am Boden geschah wenig, den oft schlecht geklengten Samen aber säete man scheffelweise!), so ist doch die Riefer nach und nach zur herrschenden, oft alleinigen Holzart geworden, und wo man anfangs die Ansprüche von Kiefer und Fichte noch wenig zu unterscheiden wußte, daher beide baute, hat die Kiefer im unbewachten Gemisch meistens den Sieg davon getragen. Die Klagen der Forstord= nungen des 17. Jahrhunderts über das Verschwinden des "fruchttragenden Holzes" (Eiche und Buche) deuten es an, daß die Kiefer im Anzuge war. Gluck's genug, daß sie kam, auch dem hier und da gespielten Zwischenakt von Birkenwirthschaft ein Ende machte, sonst wären der öden Beiden noch mehr geworden!

Inzwischen ist die Kiefer an vielen Orten gebaut, wo sie ihren passenben Boben nicht sindet. Auf dem zu strengen, wie zu flachen Boden hat
sie wohl als Noth = und Hüsseld, als Vorfultur auf verödetem Boden
ihre Dienste geleistet, weniger indeß als bleibende Holzart, und nicht
selten hat man auf Rückwandlung zu denken. Es sehlt auch nicht an Fällen,
von denen man sagen muß, der Boden hat sich für die Riefer abge=
tragen, das jüngere Geschlecht bringt das nicht wieder, was das ältere
gab; man wird an einen Wechsel der Holzart erinnert, den sonst der
passenden Boden oder die Holzartenmischung dem Forstwirth erläßt. — An
anderen Orten hat der Raub der Landwirthschaft selbst die genügsame Rieser
getrossen; Fruchtbau und Streunuzung haben manchen Riesernboden noch
ärmer gemacht, als er ohnehin schon war, und Plaggenhied und schonungs=
lose Weide haben ein Uedriges gethan, nicht zu gedenken der Waldzerstückelung mancher Gegenden, durch welche der Schutz und Wuchs des
Waldes gelitten haben.

In der Genügsamkeit der Riefer in Bezug auf mineralische Bodenstraft neben ihrem Vermögen, den Boden zu bereichern, liegt ihre vielsache Anwendung im Forstkulturwesen. Für das sandige Flachland, wie für anderen armen oder verarmten Boden bleibt oft nur die Riefer übrig; ohne sie wären viele Heidgegenden kaum bewohndar, denen sie nicht blos ein Verssorgungswald, sondern auch ein Schutzwald gegen die frei einher wehenden Binde, ein Bollwerk gegen Flugsand ist, ein Umstand, der hier und da leider übersehen ward, als man des Waldes noch zu wenig achtete.

Die Kiefer gehört aber auch beshalb zu den sehr nüglichen Waldsbäumen, weil sie rasch wächst, viel Holz erzeugt und auf den mittleren und besseren Bodenklassen eine erhebliche Menge Baus und Rutholz liefert. Die Gelderträge der Riefernwirthschaften stehen im Allgemeinen und nach Berhältniß ihres Bodens nicht ungünstig, wie sehr auch öftere Unglückssfälle den Ertrag herabdrücken, und es ist auf den besseren seuchtsandigen Klassen des Kiefernbodens nicht wohlgethan, mit Fichten zu künsteln, während ansehnliche Kiefernbalken hier erwachsen. Dem kleineren Privatsforstbesitzer dient die Kiefer im Flachlande als Baum des kurzen Umstriebes, und an vielen Orten hat der bäuerliche Grundbesitz gutes Geld und manche Hüsse aus den geerbten Holzbeständen gezogen, ohne immer in gleicher Weise sür die Nachkommen wieder gesorgt zu haben.

Das forstliche Verhalten der Kiefer äußert sich in manchen Eigen= thümlichkeiten, und bei den meisten Erscheinungen dieser Art ist der Gin= fluß des Standorts, insbesondere der des Bobens mit im Spiele. Schon der Wurzelbau beim Pflänzling, wie beim alteren Stamme ift nach dem Boden verschieden; die gedrungene, kurze und verästelte Wurzel des Lehmbodens ist anders, als die stark entwickelte Pjahlwurzel des frischen, tief lockeren Sandes, während der arme trockene, wie der moorige nasse Boden weit ausstreichende, oft so dünne Wurzelstränge erzeugt, daß sie zu Flechtwerk benutzt werden; unbestimmt und meist ohne Pfahlwurzel streicht die Wurzel im Felsboden umher, und der Ortstein ist reich an Wurzel= verbildungen und Zwergen. Am einen Orte fordert der Sturm viele Opfer, und kaum behauptet sich ein Ueberhaltstamm, am anderen steht die Riefer fester, und an wieder anderen bewirkt ein bindiger Boden frühe Stockfäule und schon im mittleren Alter lückige Bestände. Durch die Wahl und Bearbeitung des Bodens erzieht man hier längere, dort fürzere Wurzeln, was die Pflanzfultur nicht unbeachtet läßt.

Selbst in der Benadelung der Kiefer liegen Andeutungen für die Güte des Bodens. Der bessere Standort (bei jungen Pflanzen auch die kräftigere Bodenbearbeitung) verräth den freudigeren Wuchs durch die Fülle und Kraft, besonders durch die Länge der Nadeln. Auf armem Boden sieht man im Winter nach vorausgegangenem Radelabsall meist nur noch die einjährigen Zweige grün benadelt, auf mittlerem und besserem Boden auch noch die zweijährigen (selbst dreijährige); jedoch haben Baumalter, Schluß und Lichteinfall sammt Witterungsextremen auf das frühere oder spätere Absterben der Nadeln weiteren Einfluß. Selbst der vorletzte Gipfeltrieb mit rascher Verdickung und stärkerer Ausbehnung der Kinde entnadelt sich ost früher, als der Seitenzweig. Das Verhalten der Benadeslung ist auf die Beschirmung des Bodens, wie auf die Erscheinung der Selbstlichtung der Bestände nicht ohne Einfluß. Dichter als die gemeine Kieser beschirmen Wehmouthss und Schwarzkieser den Boden, und ihr

Radelabwurf sammt dem der Seekiefer ist ungleich größer, weshalb die Streunutzung bei ihnen um so besser ihre Rechnung findet. *)

Obwohl die Dauer und Brennkraft des Kiefernholzes wesentlich durch das Alter bedingt wird, so übt doch auch der Standort seinen Einstuß auf die Güte des Holzes aus. Manche Orte sind bekannt durch die Güte ihrer Baumstämme, durch geringeren Splintring und vorswaltendes braunes Kernholz; den langsamer gewachsenen, alten, kienigen Stämmen des Nordens kann man ihre größere Dauer nicht absprechen. Ob die Wasten, welche uns der Handel zuführt, ihre Güte einem dichten Schluß und namentlich — wie Holzhändler behaupten — dem Umstande verdanken, daß man nicht durchforstet, mag dahin gestellt bleiben; jedensfalls wird der alte Ueberhaltstamm bei sonst geeigneter Form darum nicht verschmäht, weil er ohne Schluß erstarkte.

Der größere ober geringere Harzgehalt ber Kiefer ist gleichfalls eine Folge von Boden und Alter. Baumholz von gutem, lehmigsandigem Boden, wie von trockenerem, nahrungsreichem Lehmboden zeichnet sich durch größeren Harzgehalt aus, der aber wieder durch Streurechen geschwächt wird. Wie sehr durch letzteres auch der Holzwuchs leidet, legen am meisten die ärmeren Standorte zu Tage, während die Kiefer auf besserem Boden und in der ersten Lebenshälfte geschont, in dieser Hinsicht sich viel gefallen läßt.

Die Langschäftigkeit des Holzes ist bei der Kiefer, wie bei anderen Waldbäumen stets eine sichere Charakteristik der Standortsgüte; sie wird hauptsächlich zwar durch die Bodengüte bedingt, es übt aber auch die mehr oder minder geschützte Lage ihren Einsluß aus, der in der häusigen Zerrissensheit der Waldungen oft nur zu sichtbar hervortritt. An offener Küste erzeugt der anprallende Seewind den niedrigsten Waldsaum, und dachförmig hebt sich der Wuchs, wenn man in das Innere der Bestände eintritt, Beweis genug, daß die Nachzucht hier im Schutze des Waldmantels geschehen muß.

Mit der Standorts, besonders mit der Bodengüte hängt die Wuchssdauer der Bestände, die frühere oder spätere Kronenwölbung und die einflußreiche Selbstlichtung der Kiefer eng zusammen. Im Allgemeinen ist der Wuchs der Kiefer im Alter des Dickichts und Stangenorts dis zum angehenden Baumalter am lebhaftesten; auch die höchsten Durchs

^{*)} Während die Lärche nur sommergrun ist, im Frühjahr aber zeitig wieder grun wird, ergiebt sich für die vorwaltende Lebensdauer der Radeln bei den übrigen Radels hölzern folgende Reihenfolge:

Gemeine und Weymouthstiefer	2	bis	3	Jahre.
Schwarz- und Seetiefer	3	#	4	*
Bürbel- und Rrummholzfiefer	4	Ħ	5	•
Fichte, Balsamtanne (nebst Abies alba und nigra)	5	**	7	17
Beißtanne	6	Ħ	9	17
Tagus	7	Ħ	12	**
Spanische Tanne (Abies pinsapo)	10	Ħ	15	#

forstungserträge giebt der Stangen= und angehende Baumort. Je geringer aber die (gemeinlich nach fünf Gütestufen unterschiedene) Bodenbeschaffenheit ist, desto früher läßt der Wuchs nach; die Höhentriebe verkürzen sich und die Wölbung der Kronen deutet an, daß die Höhenausbildung zu Ende sei. Gleichzeitig beginnt die Selbstlichtung, Stammtrockniß und Käferfraß treten hinzu, die Durchforstung wird unbestimmt und muß mehr oder weniger dem absterbenden Holze nachgehen; lichter, räumlicher Baumbestand, selbst Bestandeslücken machen sich immer bemerkbarer, der Massenzuwachs sinkt, und die Frage des Abtriebes tritt heran. Mit der freiwilligen Lichtstellung des Kiefernbestandes läßt auch die Bodenverbesserung nach, und je nach der Bodengüte siedeln sich Flechten, Moosdecken, Beerkrautüberzug (in Lücken Heibe) und Gräser an, unentbehrlich für den Boden und das flacher streichende Gewurzel des Bestandes. Auf den besseren Bodenklassen treten Kronenwölbung, Lichtstellung und Sinken des Zuwachses später ein, zu= gleich ein wichtiger Umstand für die Ausbildung von Stammstärken. Die unteren Klassen des Kiefernbodens dagegen, auch flache, trockene Berghänge, ausgebautes Feldland, magere Lehmheiden und schonungslose Streunutzung rufen diese Erscheinungen früh hervor, so daß kurzeres Hiebsalter für Boden und Ertrag hier am vortheilhaftesten ist. In der Dauer, Menge und Güte der Erzeugung, wie im Hiebsalter treten hiernach bei der Kiefer große Extreme hervor. Andere Lichtkiefern verhalten sich ähnlich, ungleich mehr bleibt die Wehmouthstiefer geschlossen, und was Buche, Weißtanne und Fichte, so lange lettere von Unglücksfällen verschont bleibt, an Dicht= heit älterer Bestände erreichen, ist der Kiefer versagt, wenn auch voller Baumbestand auf besserem Boden bei ihr nichts Ungewöhnliches ist; ihre Ueberlegenheit äußert sie dagegen in der jugendlichen Raschwüchsigkeit.

Erscheint die Selbstlichtung der Kiefer als ein in ihrem Wesen begründeter natürlicher Prozeß, so treten außerdem noch störend eingreifende Gefahren von Außen hinzu. Kaum giebt es eine andere waldbildende Holzart, welche ihr in dieser Hinsicht ganz gleich stände, selbst bei der ebenfalls sehr gefährdeten Fichte kann man zweifelhaft sein, ob sie mehr zu leiden habe. Jedes Bestandesalter hat seine Gefahren; wir erinnern unter den Kulturverderbern besonders an die oft weitgreifenden Berheerungen der Maikaferlarve, zu beren Steuer noch kein ausführbares, sicheres Mittel gefunden ist, sowie an den Rüsselkäfer (Curculio pini, L.), der unten bei der Kultur nähere Erwähnung findet. Mehr noch, als Borkenkäfer, macht sich der Raupenfraß besonders in Stangen= und Baum= orten geltend; die Kalamitäten, welche daher rühren, von denen übrigens auch die Fichte außerhalb des Gebirges nicht verschont geblieben, gehören der Forstgeschichte an. Bon Schneebruch in Dickichten und Stangenorten, wie von Stürmen, welche bas Baumholz warfen und durchlöcherten, wissen frühere und die jüngsten Jahre nachzusagen, nicht minder von großen

Brandschäben, welche die Kiefer zumal in ihren Dickichten schlimmer, als die Fichte treffen. Nicht selten haben diese Gefahren den Haushalt örtlich zu erschüttern vermocht; die Möglichkeit raschen Wiederanbaues und die Schnellwüchsigkeit der Kiefer sind indeß Umstände, um entstandene Wunden früher wieder zu heilen.

Der Frostbeschädigung ist die Kiefer, mit Ausnahme des Auffrierens, wenig ausgesett; in dieser Beziehung gehört sie zu den härteren Holzarten. Gine Kinderkrankheit derselben, die Schütte, mag mit plots= lichem Temperaturwechsel, besonders im frühen Herbst, häufig zusammenhängen, allein noch andere Ursachen werden dabei mitwirken. Dürre hindert das Auflaufen der Saaten, im Uebrigen hat die junge Kiefer in ihrer rasch ent= wickelten Pfahlmurzel die beste Waffe gegen Dürre, und Jährlingspflanzungen auf gelockertem Boben haben sich in anhaltend trockener Zeit als besonders standhaft erwiesen. Gegen Ueberschwemmung haben sich Riefernbestände mehr, als Fichtenbestände behauptet; Erle, Eiche, Esche 2c. zwar am meisten. Das Schälen des Rothwildes trifft leider zunächst die fräftigsten und vorherrschenden Stämme bes jungen Dickichts, allein ba andere Stämme nachwachsend an die Stelle treten, auch Schälmunden bei der Riefer leichter, als bei der Fichte ausheilen, so ist der Schaden erträglicher. Damwild enthält sich meistens zwar des Schälens, schadet der Kiefer aber desto mehr durch Berbeißen. Unter den Bieharten ift besonders das Schnuckenschaf (Heidschnucke) der gefährlichste Feind der jungen Kiefer; es war stets ein Berbündeter der Hirten, um Anflug zu zerstören.

Beschattung oder gar Ueberschirmung; der nahe Bestandesrand, der Borswuchshorst, selbst nahe stehendes niedriges Gebüsch wirken leicht nachtheilig auf die junge Kiefer ein; sie ist darin empfindlicher, als Schwarzs und Wehmouthstiefer, der Tanne, selbst Fichte nicht erst zu gedenken. Für irgend dunkele Schlagführung bei natürlicher Verzüngung, wie für vielen Ueberhalt ist die Riefer nicht geeignet, und am wenigsten paßt sie zum Unterdau, doch verwendet man sie als Füllholz für größere, mit Heide überzogene Lücken. Ungleichwüchsige Bestände, verspätete Nachbesserungen der Schonungen, Einlegen von Riolstreisen in kümmernden, aber vorher nicht abgeräumten Jungwuchs führen den Nachtheil der Beschattung mit sich. Wo man spät einzubauen hat, greift man oft zweckmäßiger auf andere Holzarten, nach Umständen auf Fichte, Wehmouthss und Schwarzkieser 2c.

Im Druck gestandene Kiefern treten selten wieder in guten Wuchs, sie bleiben wenigstens gegen solche Pflanzen zurück, welche sich im Lichte kräftig entwickelt haben. Was in dieser Beziehung die Tanne und Fichte leisten, darf man nicht von der Kiefer erwarten. Gedrückte Kiefern-Anflugshörste mit verkürzten Trieben und schwächlicher Benadelung, wie sie in lückigen Beständen vorkommen, eignen sich durchaus nicht zum Ueberhalten

beim Abtriebe; überhaupt thut man bei der Kiefer in der Regel besser, die Vorwuchshörste auf den Schlägen wegzunehmen. Auch die Beibehaltung mehrjährigen gedrückten Anfluges bei der Verjüngung ist in der Regel ein Fehlgriff, der leicht schwächlichen Wuchs im Gefolge hat. Sbenso erfordert es Vorsicht, aus dergleichen Wüchsen Pflänzlinge zu entnehmen; nur solche sind tauglich, welche Licht und Raum genug hatten, um kräftigen Längenstrieb und gehörige Seitenzweige zu entwickeln.

Wie aber die Riefer zu ihrer gesunden Entwickelung volles Licht verslangt, so ist sie auch wieder duldsam gegen ihre Umgebung und ihren Unterstand; ihr lichter Baumschlag bewirft milden Schatten. Es beruht darauf ihre früher erörterte Berwendung als Schirmbestand für Anzucht der Buche, Siche, Tanne und Fichte. Es kommt sogar vor, daß die untersständig gebliebene Fichte nach dem Abtriebe der haubaren Liefer noch in der zweiten Bestandesgeneration zur Geltung gelangt.

Als schnellwüchsige, lichtschattende, genügsame und bodenverbessernde Holzart findet die Kiefer mannigsache Anwendung als Schutz und Treibsholz für andere Holzarten, die entweder schwachen Wuchs zeigen oder aufzweiselhaftem Boden gebaut werden. Um kümmernde Fichtenjungwüchse zu heben, ist Zwischendau der Kiefer gemeinlich das beste Mittel, und wo man in Absicht auf Andau der Fichte, Eiche 2c. dem Boden nicht völlig vertrauen kann, leistet die Kiefer als schützender und treibender Zwischensstand gute Dienste.

Auf dem Lichtbedürfniß der Kiefer beruht der Nachtheil, den ein zu gedrängter Stand für ihre eigene Entwickelung mit sich führt. Gesträngte Saatbestände, dichter Stand auf kleinen Plätzen oder Platten, Rillens und Löchersaat, wie Pflanzbüschel sind für die Kiefer widernatürlich. Um ungünstigsten verhalten sich überfüllte Saatbestände auf ärmerem Boden. Während der bessere Boden den Kampf früher entscheiden hilft, indem sich dominirende Pflanzen entwickeln, welche den Uebersluß erdrücken, kümmert der dichte Saatbestand auf armem Boden oft lange und verbringt so die Zeit des raschen Jugendwuchses.

Länterung und Durchforstung. Die Läuterung hat ihre besonstere Bedeutung in übersäeten Jungwüchsen und Dickichten, wie zur Försterung eingemischter Holzarten, welche die Kieser etwa überwachsen möchte. In erster Beziehung ist sie leider längst nicht immer durchführbar, da sie meistens ertraglos, mehr eine Kultur, als eine Rutung ist. Für Mischsbestände liegt in den Läuterungssund Durchforstungshieden die wesentlichste Handhabe zur möglichst vollständigen Erreichung des Zwecks der Mischung; es kann mit ihrer Aussührung eben so viel genützt, wie durch ihre Unterslassung geschadet werden.

Die belangreichsten Durch forstungserträge liefern die jungeren und

älteren Stangenorte bis zum angehenden Baumalter hin; nur gehört bazu, daß man mit dem Hiebe in kurzen Zwischenräumen wiederkehrt. Wo man etwa zehnjährigen Durchforstungsumtrieb hat, muß man im jüngeren Holze zweimal kommen, und in gewissem Altersstadium wird damit kaum genügt, wenn es sich um den höchsten Vorertrag und die Pflege der Bestände han= delt. Die hier und da üblichen, plötzlich starken Aushiebe im Stangenholzalter sind als unpfleglich zu widerrathen. Uebrigens kann der Läuterungs= und Durchforstungshieb, wo die Waldarbeiten sich drängen, füglich in den Sommer verlegt werden. Mit eintretender Lichtstellung und zunehmendem Stammsterben verliert der Durchforstungshieb häufig seinen bestimmten . Charafter; er muß zunächst den abgängigen Stämmen folgen. Gleichwohl muß die Art ihren Durchforstungsumlauf einhalten, daneben aber sind jähr= lich die älteren Stangenorte und besonders die Baumbestände nach abster= benden, zumal von Insekten bewohnten Stämmen zu durchsuchen, da Reinhalten der Bestände, wie Stockrodung auf den Schlägen die besten Sicherungsmittel gegen Ueberhandnehmen von Borken= und Ruffelkäfern sind. Was überhaupt durch betriebsame und bennoch pflegliche Durchforstung den Kiefernbeständen an Vorertrag entnommen werden kann, ist ein sehr bedeutender, kaum von einer anderen Holzart erreichter Theil des Ge= sammtertrages.

Das Biebsalter liegt wohl bei keiner Art von Hochmald in so weiten Grenzen, wie bei der Kiefer; 60 und 100 Jahre sind noch nicht die weitesten Grenzen. Unter mittleren Bobenverhältnissen legt man häufig den 80jährigen Umtrieb zum Grunde, der da wieder nicht genügt, wo der Markt mehr als nur gute Baustämme erfordert. Höhere Umtriebe oder Bestandesalter indeß setzen auch besseren Boden voraus. Manche Bestände liefern schon im 70jährigen Alter brauchbares Bauholz. Ausgedehnte Mittelholzflächen führen auch wohl zu noch früheren Anhieben, und ber Kleinbesitz hält es meistens und nicht ohne Grund mit den fürzeren Umtrieben. Besonders aber ist es der ärmere Boden, welcher kurzen Umtrieb völlig rechtfertigt; die Massen= erzeugung bei 50= bis 60jährigen Hiebsaltern ist hier ungleich größer, als bei höheren Altern, und stärkeres Holz läßt sich auf geringen Stand= orten durch Alterssteigerung kaum erzwingen. Auf solchem Boben muß da= her oft mehr auf Brennholz, als auf Nutholz gewirthschaftet werden. Soweit die Bestandesordnung es irgend gestattet, bestimmt man das Hiebsalter für stärker abweichende Bobengüten besser nach der einzelnen Dertlichkeit, als nach schablonenmäßigen Umtrieben.

Starkholz. Um besonders starke Hölzer zu erziehen, wäre eine entsprechende Umtriebserhöhung ein zu kostbares Mittel; es kommen daher zwei Wege in Betracht: entweder Ueberhalten einzelner, passend liegen=

der Bestände, oder Ueberhalten einzelner Standbäume auf den Riefern= schlägen und wo sich sonst Gelegenheit dazu bietet. Um Bestände zu Starkholz überstehen zu laffen, was selbstverständlich nur auf mittlerem und besserem Boden geschehen kann, darf weder die allgemeine Bestandesordnung, noch die eigene Sicherheit des Ueberhaltbestandes gefährdet sein. Am un= abhängigften und nachhaltigften wird die Starkholzerziehung betrieben, wenn man in geeigneten Dertlichkeiten Standbäume erhält, mas auf Riefern= schlägen indeß nur in geringer Zahl zulässig ist, damit der nachwachsende Bestand nicht durch Schirmdruck leibet. Allein nach den bisherigen hierorts gemachten Erfahrungen sind die Stürme des Flachlandes zu heftig, als daß von dem Ueberhalt viel verblieben wäre. Dennoch ist es ein Gewinn für die Zukunft, wenn hier und da ein Starkholzstamm erhalten bleibt, nicht zu gedenken, daß der einförmige Kiefernwald in solcher Weise belebt wird. Es erscheint nicht räthlich, den Weg der Ueberhaltens von Standbäumen zu bald aufzugeben, wenn dabei auch mit Auswahl von Dertlichkeiten verfahren werben mag.

Man wählt zum Ueberhalten schlanke Stämme von mäßiger Stärke aus, die schon vor Beginn der Hauung ausgezeichnet werden müssen, läßt deren mit Rücksicht auf Verlust auch mehr stehen, als verbleiben sollen. Kurzschäftige Stämme, wie sie der ärmere Boden bietet, sind nicht lohnend genug, zu lange Stämme unterliegen wieder zu sehr der Windgefahr. In der Regel sind die Stämme über den ganzen Schlag, oder mit Berücksichtigung günstiger Oertlichkeiten zu vertheilen; Andere lassen Uebershaltstämme nur an Wegen, Bahnen und Schlagrändern stehen. Vietet ein eben vorhandener Horst Aussicht auf Erhaltung, so ist auch diese Form von lleberhalt nicht auszuschließen.

llebrigens sind es die Kiefernschläge nicht allein, in denen man Staudsbäume überhalten kann; es bieten sich dazu bisweilen noch andere Gelegensheiten dar. Kiefern über Fichtenunterstand, zwischen Buchen und Tannen, selbst im Schlagholze, sind ins Auge zu fassen. Einigermaßen räumlich erwachsene Stämme mit gedecktem Fuße verhalten sich im Wuchse um so günstiger, und wo sich Unterstand an den Kiefernstamm hinausdrängt, entstehen um so reinere Schäfte.

Amwandlung. Es ist schon oben berührt, daß hier und da Erscheisnungen hervortreten, welche auf Umwandlung von Liefernbeständen hins deuten und an Einführung anderer Holzarten denken lassen. Solche Umwandslungsfragen ersordern sür belangreichere Fälle freilich große Borsicht, um einestheils nicht das Bedürfniß und den nachhaltigen Holzbezug zu gefährden, anderntheils um nicht minder Einträgliches an die Stelle zu setzen. Um wenigsten darf Borliebe für diese oder jene Holzart dabei leitend sein. Es ist oft nicht so schwer, z. B. Buchen unter Kiefern nachzuziehen, doch handelt

es sich nicht bloß um den Ruhm, dem Kiefernboden ein Laubholz abgerungen zu haben, sondern man muß auch gewiß sein, daß die Buche nach Entfersnung des Schutzbestandes gedeihlich fortwachsen werde, daß das Einkommen nicht sinke, auch keine Störungen im künftigen Betriebe entstehen.

Inzwischen giebt es boch manche Fälle, welche einer Umwandlung das Wort reden, sei es, daß die Kiefer auf unpassendem Boden vorkommt, oder die dahin nur als Vorbau anzusehen war, oder daß die Bestandessordnung diese und jene aussührbare Wandlung wünschenswerth macht. Gemeinlich werden es minder umfassende Fälle sein, da die Umwandlung ganzer Betriebskomplexe zu weit aussehen möchte, mindestens sehr sorgfältige Erwägungen fordert.

So findet man zuweilen die Kiefer gebaut, wo füglich die Fichte und Tanne mit Aussicht auf höheren Ertrag rein oder mischweise wachsen konnten. Auf früher veröbeten Kalkbergen diente die Kiefer bislang vielleicht als nüglicher Bordau, ohne auf die Dauer hier passend zu erscheinen, während der Standort die Buche sordert, deren Nachzucht unter der Kiefer unschwer von Statten geht. In wieder anderem Falle benutzt man den Kieferndestand, um Eichensaten zu Schälwald emporzubringen u. s. w. Es ist bemerkenswerth, daß dei der Erziehung aller betreffenden Holzarten unter Kiefernschirmbestande vorerst sehr schwache Lichtgrade genügen und sogar räthlich sind; auch thut man wohl, den Schutzbestand lange wirken zu lassen und mit seiner Wegnahme nicht zu eilen.

Ein besonderes Vorkommen ist der mit Kiefern bestandene Lehmboden, welcher frühe Wuchsstockung, Wurzelfäule und lückigen Bestand erzeugt, so daß die Kiefer als herrschende Holzart nicht ferner beibehalten werden kann. Von diesen und ähnlichen Umwandlungen ist bereits oben (S. 120) beim Schirmholz der Buche die Rede gewesen.

Mischung. In der Heimath der Riefer erzieht man letztere im Allgesmeinen rein und unvermischt, und im großen Ganzen wird es auch wohl ferner so gehalten werden müssen. Indeß ist doch auch bei der Kiefer die Wischung nicht ohne alle Bedeutung, nur ist sie nicht allenthalben answendbar. Zu den geringsten Bodenklassen hinab vermögen andere Holzsarten der Kiefer nicht zu folgen, und in den besseren Klassen bedarf sie keines Beistandes. Anderseits liegt in ihrer frühen Lichtstellung, in der dann mehr und mehr abnehmenden Bodenverbesserung, ferner in dem häussigen Lückigwerden der Bestände Aufsorderung genug, in geeigneten Fällen aus Einmischung passender Holzarten Bedacht zu nehmen. Gemischte Kiefernsbestände halten sich in der Regel voller, widerstehen auch manchen Gessahren besser, als reine Bestände. Dabei kommt es sehr zu Statten, daß die Riefer gegen langsamer wachsende, schattenertragende Holzarten sehr duldsam ist. Wo verarmter Boden zum Andau der Kiefer nöthigt, ohne

für diese locker und tiefgründig genug zu sein, oder wo Erscheinungen hersvortreten, welche andeuten, daß der Boden für die Kiefer sich abgetragen habe, da ist um so mehr an Mischung zu denken. Es kommen aber auch genug Fälle vor, von denen man sagen muß, der Boden könne süglich noch Anderes tragen, als nur Kiefer, ohne daß man es gerathen sindet, letztere ganz wegzulassen und sich vielleicht unsicheren Erfolgen auszusetzen oder Fremdartiges herbeizuziehen, das nicht zum Betriebe paßt, während durch Mischung weniger tief eingegriffen wird.

Das wichtigste Mischholz für die Kiefer ist die Ficte. Gern sieht man sie mitwachsen und neben der Kiefer sich behaupten; wo dies aber nicht zu erreichen ist, wirkt sie auch als Unterstand noch nützlich. Am einen Orte wächst die Fichte sogleich mit herauf, am anderen bleibt sie anfänglich gegen die schneller wachsende Kiefer zurück, tritt aber weiterhin noch, zumal bei einiger Nachhülfe, in den Kronenschluß mit ein. Im dritten Falle bleibt sie nur ein rauhäftiger Unterstamm, beschirmt aber den Boden und füllt diese und jene entstehende Lücke aus; ihr Nuten äußert sich namentlich dann, wenn die Kiefer sich licht stellt, oder wenn der Bestand durch Bruch und Stammtrockniß lückig wird. In jedem Falle hält sich der Boden im Schirm der Fichte besser, als in dem der Kiefer; wo sich unter letzterer Beerkrautdecke ausbildet, bleibt der Boden im Fichtenschirm sicherlich frei davon. Außerdem zeichnen sich die mit Fichten gemischten älteren Riefernbestände, zumal wenn erstere mit herauswuchsen, in der Regel durch größere Boll= ständigkeit und Holzhaltigkeit aus, und wenn auch die Fichte im milben Seitenschatten der Riefer gewöhnlich mehr beastet bleibt, so wird sie doch bei uns meist besser als die Kiefer bezahlt. Richt selten erweisen sich solche gemischten Bestände auch standhafter gegen diese und jene Gefahren. Wenn Spinner, Spanner und Forleule die Kiefer entnadeln, wachsen unterständige Fichten gemeinlich in die entstehenden Lücken und Lichtungen hinein; Ronnenfraß freilich trifft die Fichte am schlimmsten. Durch Schneebruch haben noch neuerlich gemischte Bestände weniger gelitten, als reine Kiefernbestände.

Auf zweiselhaftem Fichtenboden ist es nachgerade zur Regel geworden, die Fichte niemals ohne die beiständige Kieser zu bauen. Was auf diesem Wege erreicht wird, darf man der Fichte nicht allein zutrauen; am wenigsten darf ein befriedigendes Mitwachsen der Fichte zwischen Kiesern dazu versleiten, die Fichte allein bauen zu wollen, abgesehen von seuchten, grasswüchsigen Bodenstellen, wo die Miterziehung eines reinen Fichtenhorstes unbedenklich sein kann. Eher kann man es wagen, einen vollen, den Boden beherrschenden Fichtenunterwuchs von Kiesern rein zu hauen, um die Fichte zum Bestande zu erheben, wobei man lleberhaltkiesern gern stehen läßt, auch wohl einen lichten weitständigen Oberstand von Kiesern beibehält, zwischen welchem die Fichte herauswächst.

Zwei Fälle hat man für den Mitbau der Fichte auszunehmen, nämlich den besten Kiefernboden, wo die Fichte selten mit sortsommt und als Unterstand nicht nöthig ist, und ebenso den geringsten Kiefernboden, der Hungersmoos erzeugt, da hier auf Fichtenwuchs zu wenig zu rechnen ist. Auf trockenem oder verödetem Bergboden gehen beide Holzarten oft zweckmäßig zusammen; die Fichte allein pslegt hier lange zu kümmern, die Kiefer allein stellt sich zu bald licht und leistet nicht genug für den Boden. Zuweilen ist man zweiselhaft, welche Holzart zu wählen sei; früher baute man dann oft reine Kiefern, wo jest reine Fichten gebaut werden; möglich, daß man dort dem Boden zu wenig, hier zu viel zutraut; mit der Mischung beider geht man am sichersten. — In der weiteren Behandlung ist dann die Fichte, sobald sie Reigung zum Wachsen verräth, namentlich bessere Höhentriebe macht, zu begünstigen; durch rechtzeitige Läuterungs= und Durch= sorstungshiede läßt sich zu Gunsten der Fichte viel erreichen.

In welchem Verhältniß die Fichte einzumischen ist, richtet sich wesent= lich nach der Beschaffenheit des Bodens und danach, was er zu tragen vermag. Muß die Kiefer als Hauptsache angesehen und verfolgt werden, so darf die Fichte nur in geringem Maße zugesetzt werden; es kann bann 1/6 höchstens 1/4 für die Fichte völlig genügen. Zuweilen leidet der Erfolg, weil man zu viel Fichten hinzusetzt und es übersieht, daß zunächst die Kiefer das Beste thun muß. In günstigeren Fällen, mithin da, wo man der Fichte mehr zutrauen oder die Erziehung gemischter Bestände mit größerer Sicherheit verfolgen kann, darf man allenfalls bis zu gleichen Theilen gehen und es der weiteren Bestandesbehandlung überlassen, der Fichte etwa noch mehr Raum zu verschaffen. Die meiste Hülfe bedarf die Fichte im Dicicht und Stangenholzalter ber Kiefer; später bei zunehmender Licht= stellung der letteren hilft sie sich mehr ober weniger selbst. Bei reihen= ständigem Anbau kann die Fichte anfänglich wohl durch Schneideln der Riefer erhalten werden, weiterhin aber muß nach Umständen fräftige Durchforstung, selbst vereinzelter Aushieb dominirender Kiefern zu Hülfe kommen. Bei geringer Zumischung der Fichte vermeidet man es, sie als besondere Reihe aufzustellen, sondern man sprengt sie einzeln oder zu je zwei Pflanzen ein, u. dgl. m.

Zur Einmischung der Fichte ist theils die Saat, theils die Pflanzung im Gebrauch. Einer gewöhnlichen Kiefernsaat setzt man wohl 1 bis 1½ K Fichtensamen p. Morgen hinzu, bricht auch mitunter von der Einsaat der Kiefer etwas ab. Mancher Fichtenbeiwuchs ist entstanden, indem betrüge-rische Samenhändler dem Kiefernsamen wohlseileren Fichtensamen beimischten. Sicherer und gleichmäßiger wird die Fichte durch Pflanzung eingemischt, und damit die Fichte um so besser mit fortkommt, wähle man gute Pflanzen. Werden auf gepflügtem oder rioltem Boden 1= bis 2jährige Kiefern mit entblößten Wurzeln gepflanzt, so sinden auch etwa einzusprengende Fichten=

pflanzen leicht ihre Stelle; in der Regel wird man in solchem Falle nur wenige Fichten zumischen, auch durch den anfänglich lebhaften Wuchs dersselben im gelockerten Boden sich nicht täuschen lassen dürfen. In Riefernstreifensaten führt man die Fichte gern durch Pflanzung ein, und wo ihr etwas zuzutrauen ist, läßt man die Saatstreifen der Riefer mit Reihen derber Fichtenpflanzen wechseln u. s. w.

Auch die Nachbesserungen der Kiefernschonungen geben zum Einspstanzen der Fichte mannigsache Gelegenheit, und in Oertlichkeiten, wo die Fichte dem Frostschaden sehr ausgesetzt ist (wo sie abfriert), pflanzt man sie in die Kiefernschonungen absichtlich erst dann ein, wenn diese so weit herangekommen sind, daß die Fichte unter schirmenden Kiefernzweigeu Schutz sindet.

In Stangen = und Baumorten entstehende Lücken werden bei ent= sprechendem Boden nicht unzweckmäßig mit Fichten und anderen schatten= ertragenden Hölzarten besetz, die späterhin möglicherweise zum Ueberhalten geeignete Hörste bilden.

Die Vermischung der Kiefer mit der Birke, wovon schon oben (S. 192) die Rede gewesen ist, kann allenfalls zur Brennholzerziehung in Frage kommen, jedoch sind dabei jedenfalls die geringeren Standorte der Kiefer, von welchen ein erträglicher Birkenwuchs nicht zu erwarten ist, auszunehmen. Bon den besten Bodenklassen der Kiefer, die zu werthvoll für Birkenzucht sind, abgesehen, sindet man die besseren Gemische obiger Art bei uns auf anmoorigem Boden. Im Allgemeinen aber ist die Mischung von Kiefer und Birke, wie früher angesührt, wenig beliebt und für Rutholzwirthsichaften in der Regel nicht zu empsehlen, ausgenommen Kandeinfassungen, Schutzstreisen und einstweilen entbehrliche Bahnen und Wegestächen.

Die **Lärche** ist zur Beimischung der Kiefer sür manche Fälle nicht zu verwerfen, obwohl sie gegen die Kiefer leicht vorwüchsig wird; sie ist indeß weniger eine Holzart des sandigen Gebietes der Kiefer, auch sür die gestingeren Bodenklassen ganz ungeeignet; mehr dagegen leistet sie auf dem besseren anlehmigen und ähnlichem Boden. Indeß ist man von der früheren hier und da beliebt gewesenen starken Einmischung der Lärche in Kiefernswie Fichtenkulturen, wobei sie zuweilen Reihe um Reihe gebaut wurde, wohl ziemlich allgemein zurückgekommen; dagegen ist einer Einsprengung in Einzelstämmen nach thatsächlichen Borkommnissen das Wort zu reden, wobei man ihre Vorwüchsigkeit nicht zu scheuen hat.

Eine Holzart, welche als Mischholz der Kiefer, auch wohl zur Randseinfassung unter Umständen Beachtung verdient, ist die **Wehmonthstiefer.** Auf mancherlei Boden wachsend (gering freilich auf ärmerem Sandboden), dabei schnellwüchsig wie die Kiefer, befördert sie den Schluß und ist vorzugsweise für Bodenverbesserung wirksam. Auf dem mageren Boden verzschiedener jüngerer Sandsteine leistet sie sammt der Schwarzkieser mindestens im Jugendwuchse mehr als Kiefer, Fichte und Lärche, auch verdient sie in Lehmheiden weiter versucht zu werden. Des theueren Samens wegen bleibt nur Pflanzung anwendbar. Besonders ist die Wehmouthstiefer nebst der Schwarztiefer für etwas verspätete Nachbesserung in Kiefernschonungen, ähnlich wie die Fichte, in Gebrauch gekommen, da sie mehr Seitenschatten, als die gemeine Kiefer, vertragen.

Wo die **Eiche** und **Buche** die Gesellschaft der Kiefer genießen, dient ihnen letztere gemeinlich nur als Schutz- und Treibholz, das nach Erfüllung seines Zwecks herausgenommen wird. Es ist darüber bei jenen Holzarten ein Mehres gesagt worden. Ein bleibendes Gemisch liegt seltener in Abzsicht, doch sucht man die zwischen Kiefern vorkommenden besseren Eichen zu erhalten, hält auch beim Abtriebe der Kiefer wachsbare Eichenreitel über.

Der in Kiefernbeständen zuweilen vorkommende Unterwuchs von Laubsholz, zumal wo er aus Buchen oder Hainbuchen besteht, wirkt wohlthätig als Bodenschutzholz und verdient besonders da, wo Kiefernbestände zu starken Hölzern erwachsen sollen, Schonung.

Sonsmäntel*). Abgesehen von der Sicherheit der Bestände, welche die Hiebsordnung vermittelt (Hiebsrichtung, Gruppirung der Altersklassen 20.), erfordern manche Oertlichkeiten auch noch besondere Mäntel, die bald gegen nachtheilige Witterungseinflüsse, bald gegen Feuersgesahr gerichtet sind. Der Laubholzhochwald erfordert dichte Nadelholzmäntel, welche gegen Wind und Wetter wehren, der Nadelholzwald empfiehlt Laubsholzmäntel gegen eindringendes, oder im Innern sich ausbreitendes Feuer, Wan kann danach Wetters oder Windmäntel und Feuermäntel (Sicherheitsstreisen) unterscheiden. Letztere haben besondere Bedeutung in Riesernkomplexen, zumal bei Angrenzung von Heiden, Mooren, Eisenbahnen u. dgl.; es mag jedoch auch der Wettermantel hier seine Stelle sinden.

Wettermäntel (Windmäntel). Ein Nabelholzmantel am exponirten Saume des Laubholzhochwaldes ist häusig das einzige Mittel, dem verderbelichen, an Boden und Bestand nagenden und immer tieser sich einfressenden Wetterschaden, besonders den auszehrenden, das Laub forttreibenden Winden zu begegnen. Der Mittels und Niederwald schützt sich durch seinen dichten niedrigen Ausschlagbestand von selbst, und am Saume des Buchenbestandes, der durch Laubwehen leidet, kann eine Randverjüngung nach Art des Lichtungsshiedes eine ähnliche günstige Wirkung haben. In anderen Fällen wird ein Radelholzmantel nöthig. Vor Allem sind die westlichen, nords und südwestslichen Ränder, zumal an offenen Heiden, zu bemänteln. Die offenen Waldränder besserer Expositionen, besonders an Feldseiten, verhalten sich meist günstiger,

^{*)} Bergl. auch des Berfassers II. Heft "Aus dem Walde", Hannover, bei Rümpler, 1869, S. 15 ff.

obwohl auch hier ein Mantel dienlich sein kann. Inzwischen wirken Mäntel an geneigten Flächen nur auf kurze Strecken, um so weniger, je stärker die Bergneigung ist. Wo voraussichtlich Bestände im Innern des Waldes durch den Hieb freigestellt werden, kann die zeitige Herstellung eines Schutzmantels in der einen oder andereu Weise gleich sehr zu beachten sein. Nicht selten wird bei der Anlage von Schutzmänteln darin gesehlt, daß man sie zu spät oder erst dann anlegt, wenn der Schaden schon zu Tage liegt.

Bei neuer Bestandesanlage steht nichts im Wege, dem Mantel die gehörige Breite zu geben; bei schon vorhandenem Bestande aber ist mehr oder weniger Rücksicht darauf zu nehmen, daß ein nachtheiliges Aufschließen des Bestandesrandes vermieden wird. Es kann dann unter Umständen gerathen sein, mit einer Randverzüngung vorzugehen, bei welcher deckendes Oberholz in lichtschlagartiger Stellung stehen bleibt. Im Uebrigen wirkt der Mantel um so mehr, je breiter er ist, oder je dichter er sich im Innern hält. Kiefernmäntel müssen daher immer breiter sein, als Fichten= oder Tannenmäntel; wenn für letztere 8 bis 10 Meter genügen, so bedarf ein reiner Kiefernmantel bei seiner frühen Reinigung mindestens die doppelte Breite. Zuweilen genügt schon eine einzige heckenartig gehaltene Fichtenreihe.

Fichtenmäntel halten sich am dichtesten und sind gegen Sturm am stand= haftesten, wenn sie reichlich weit (verbandförmig) gepflanzt werden; Buschel= pflanzen find dabei nicht ausgeschlossen. Die Weißtanne sollte bei Mantel= pflanzungen passenden Orts nicht minder angewandt, auch wohl mit der Fichte vereinigt, etwa in den Rand des Mantels gesetzt werden. Man findet auch wohl aus Wechselreihen von Fichten und Kiefern gebildete Mäntel; ebenso werden licht gewordene reine Riefernmäntel mit Fichten oder Weiß= tannen unterbant, aus denen die Riefer nachher plänterweise herausgezogen Ein beachtenswerthes Mantelholz ist ferner die Schwarztiefer, für Buchenränder auf Kalkboden besonders geeignet. Bei der Wahl der Holzart spricht übrigens nicht nur der Boden, sondern auch der zu bemäntelnde Bestand mit. In die Nähe höherer Bestandeswände paßt mindestens die gemeine Riefer nicht; unter dem Schirme der Randbäume kann höchstens die Weißtanne bestehen (recht gut unter Eichen), und wo keine dieser Holz= arten anwendbar ist, kann vielleicht noch die mehrerwähnte Randverjungung (besonders gegen Laubwehen) in Frage kommen.

Fenermäntel (Sicherheitsstreifen). Sie bestehen in Laubholz streifen, auch wohl in einem mit Laubholz besetzen Grabenwalle. Noch wirksamer als solche Schutstreifen sind einzelne Laubholzbestände, Wiesensgründe 2c., welche den Zusammenhang der Nadelholzbestände unterbrechen.

Ein anderes Sicherungsmittel liegt — von dem Nutzen kleiner Schläge und geringerer Ausdehnung der Altersklassen hier abgesehen — in dem Bahnspstem besonders der Kiefernwaldungen, doch ist dabei erforderlich, daß vornehmlich im Bereich der am meisten bedrohten Bestände, wohin namentlich die Dickungen gehören, mindestens die Haupt bahnen und öffentlichen Wege von seuerfangenden Gegenständen rein gehalten werden, was durch Pflügen, Abplaggen oder Abschürfen der Heide zc. und auf Moorboden durch Sandauffahren geschieht. Auch reinigt man wohl den Bestandessaum an bedrohten Stellen mittelst starter Durchsorstung, durch Aufästung und durch Umhacken des Bodens. Durch solche Maßregeln, inse besondere durch das sortwährende Reinhalten der Hauptbahnen, können freilich erhebliche Kosten entstehen, jedoch ist mancher Waldbrand durch sie beschränkt und größerer Schaden verhütet worden.

Aber auch bei gereinigten Bahnen zc. sind Waldbrände zum Ausbruch gekommen und große Verluste entstanden; man hat daher bei besons ders bedrohten, in einsamen Heidgegenden liegenden Kiefernforsten außer den gewöhnlichen Sicherungsmitteln auf Weiteres denken müssen. Geleitet durch die Wahrnehmung, daß Laubholzdume bei Bränden im Walde und in Dörsern oftmals zur Abwehr des Feuers, besonders der sliegenden Kunken dienen, legt man Sicherheitsstreisen von Laubholz an, nimmt diese nach Umständen 1 bis 20 (rund 5 bis 10 m.) breit und nöthigenfalls noch breiter, oder besetz statt ihrer Grabenwälle mit Laubholz. Man segt sie an die eine oder andere Seite einer Hauptbahn, an Eisenbahnen, an den Rand seuergefährlicher Heiden Udoore zc. und verdindet sie mit einer dahinter zu legenden, stets rein zu haltenden Brandbahn. Beiläusig bemerkt, gewähren diese Laubholzstreisen und Wälle bei andringendem Feuer der Löschmannschaft einigen Schutz gegen Hitze und Rauch.*)

Die Anlagekosten solcher Schutzwerke können erheblich sein, da die Laubholzzucht auf Riefernboden ein Uedriges verlangt; außerdem liefert die Streifenfläche selten den vollen Ertrag. Es erfordert daher Uederlegung, ob die Feuersgefahr dringlich genug ist, um dies Opfer zu rechtsertigen, über dessen Tragweite ohnehin noch Erfahrungen zu sammeln sind. In größeren zusammenhängenden Kiefernwaldungen, dei ausgedehnten Beständen von einerlei Alter, bei größeren Entsernungen der Wohnorte, den seuergefährslichen Eisenbahnen entlang, oder wo Heiden und durch Brennkultur benutzte Moorstächen gefährliche Feuerzuleiter sind u. m. dyl., können solche Kosten und Opfer gegen die drohenden Verluste sehr wohl sich rechtsertigen.

Die Anzucht der Laubholzschutstreifen ist indeß auf gewöhnlichem oder gar ärmerem Kiefernboden dadurch erschwert, daß ohne besondere Pflege Laubhölzer hier nicht fortzubringen sind, die meiste Wirkung aber von hoch stämmigen Wüchsen erwartet werden muß. Noch zur Zeit ist dichte

^{*)} Im Uebrigen läßt man die Löschmannschaft thunlichst neben dem Feuer gehen und sucht dieses keilförmig immer mehr einzuengen, was in der Regel sicherer und wirkamer ist, als die Mannschaft quer vorzustellen.

Birkenpflanzung auf riolten Streifen, die nachher gegen Verheidung ab und an gehackt werden müssen, am gangbarsten. Andere besetzen die Riolstreifen dicht mit Traubeneichen und fügen Birkenschutholz Auch erzieht man wohl Laubholzstreifen in der Form von Rand= verjüngung angrenzender Kiefernbestände. Für frischere Stellen ist an tiefes Einsetzen von Schwarzpappeln (Setstangen) zu denken. Außerdem wird an die mulbenförmigen Bälle zur Bestockung mit Eichen (Seite 91), wie an das horizontale Einlegen von Buchen, Birken 2c. beim Aufwerfen von Grabenwällen (Seite 159) erinnert. Den Heiben und Mooren 2c. entlang sollte billig kein Grenzgraben ohne solches Ein= legen von bewurzelten Reisern hergerichtet werden, mag dies Einlegen nur an der Außenseite des Erdwalles, oder wegen mangelnden Schutes gegen Weibevieh an der Innenseite, oder an beiben Seiten zugleich ge= Ein Weiteres erfordern übrigens Eisenbahnen, namentlich schehen. solche, welche durch Riefernforste und leicht entzündliche offene Heiden laufen; man schließt sie gegen die von ihnen ausgehende Feuersgefahr durch ein Schutwerk ein, welches theils in kahlen, theils in bestockten, übrigens stets rein zu haltenden Sicherheitsstreifen und außerdem in s. g. Brandgräben besteht.*)

Fichtenwaldungen sind der Feuermäntel gemeinlich nicht in gleichem Grade, wie Kiefernwaldungen in Heidgegenden bedürftig, auch ist man in ihnen rücksichtlich der Wahl der Holzart, von rauhen Gebirgslagen abgessehen, weniger beschränkt. Bedarf es hier einer Einfassung mit Laubholz gegen Feuersgefahr, so werden Buche und Eiche zunächst in Frage kommen.

Erziehungsweise der Kiefer. Es sind dabei zu unterscheiden: natürliche und fünstliche Erziehung. Erstere wird vornehmlich mittelst sehr lichter Besamungsschläge, außerdem auf schmalen Abtriebsflächen (Schmalschlägen) betrieben. Die fünstliche Erziehung geschieht entweder im Wege der Saat, wobei neben verschiedenen Bodenbearbeitungsweisen Zapfensaat und Aussaat reinen Samens zu unterscheiden sind; oder sie geschieht im Wege der Pflanzung und besteht dann theils in Ballenpflanzung mit mehrjährigen Pflanzen, theils in Klemmpflanzung (Jährlingspflanzung) mit ein- höchstens zweisährigen Pflanzen,
welche ohne Muttererde (nacktwurzelig) in der Regel in gelockerten Boden
gepflanzt werden.

Die natürliche Berjüngung der Kiefer in Besamungsschlägen hat sich in ausgedehnten Kiefernwirthschaften bes nordöstlichen Deutschlands und benachbarter Länder, wie überhaupt da ausgebildet und zum Theil noch jetzt erhalten, wo es bis dahin nicht sohnend war, auch wohl die Mittel

^{*)} Das Rähere in bes Berfaffers II. Hefte "Aus bem Walbe" a. a. D. S. 25.

sehlten, um in großen Walbungen mit geringem Absatz oder niedrigen Holzpreisen auf regelmäßige Kulturen größere Berwendungen zu machen. Es ist von jeher so gewesen, daß man sich mit Natursaat behelsen mußte und behalf, so lange sich künstliche Kultur, obgleich sie zu vollständigeren Berjüngungsresultaten führt, nicht bezahlt machte. Dies ändert sich, sobald der Erlös aus dem Walde sich günstiger gestaltet. Nur bei der Buche und Tanne ist die Berjüngung in Besamungsschlägen nach den Eigenthümlichsteiten dieser beiden Holzarten, wie in Verfolgung weiterer, über bloße Schlagbesamung hinausgehender Zwecke, als. Regel beibehalten, ohne daß tünstliche Kultur bei ihnen ausgeschlossen wäre. Selbst bei der Eiche und Fichte ist die natürsiche Verjüngung hier und da angezeigt, odwohl sie bei ihnen mehr Ausnahme als Regel ist, und am Ende ist von dieser Verzüngungsart absolut keine Holzart auszunehmen; Umstände und Aussicht auf Erfolg, wie die Verfolgung besonderer Zwecke können sie, wenn auch nur als Ausnahme, an die Hand geben.

Der Kiefernbesamungsschlag findet hin und wieder auch heute noch seine Bertheidiger, welche darauf hinweisen, daß gegebenen wirthschaftlichen Verhältnissen gegenüber Genügendes mit ihm geleistet werde, selbst bessere Bestände erzogen seien, und wenn man zeitig mit künstlicher Kultur eingreift, so wird sich der Erfolg ohnehin befriedigender, als es sonst gemeinlich der Fall ist, gestalten. Große Nutzungsflächen bei leichtem Boden, durch Kahlhieb entstehende Flugsandgefahr und andere Umstände können die Zuhülfe= nahme natürlicher Besamung, wohl gar eine minder lichte Stellung, als Regel ift, zur Nothwendigkeit machen; und wo der Boden in vorübergehendem Anfluge eine besondere Empfänglichkeit für freiwillige Ansamung verräth, kann man wohl der Natur bei gutem Samenjahre folgen. In neuester Zeit sind es in einigen Gegenden die außerordentlich großen Verwüstungen der Maikäferlarven in Kulturen und Jungwüchsen; welche ihres Orts die Rückfehr zum Besamungsschlage näher gelegt haben, da Naturschonungen weniger, als Rahlschläge, von diesem Insett zu leiden scheinen; mindestens wird die augenblickliche Gefahr weiterer Anhäufung von verunglückten An= bauflächen einigermaßen durch samenschlagartige Stellung vermindert.

Wenn man aber in der forstlichen Finanzrechnung geneigt ist, die natürliche Erziehung der Kiefer in Besamungsschlägen zum Prinzip zu erheben, um aus dem ersparten Kulturauswande Kapital zu schlagen, so übersieht man, daß Ersparung am Einen doppelten Berlust am Anderen nach sich ziehen kann. Rasche Erziehung voller regelmäßiger Bestände im Wege künstlicher Kultur verspricht mehr, als der zweiselhaste Ausgang der Raturbesamung auf leicht verödendem Boden, zumal bei einer Holzart wie die Kiefer, bei welcher voller Lichtgenuß die erste Lebensbedingung ist. Die Berjüngung in Besamungsschlägen fällt bei der Kiefer in der Regel unsgleichmäßig aus; hier steht der Anslug zu dicht, dort zu dünn, und auf

anderen Strecken verschleppt sich die Berjüngung, während der Boden magerer wird; ungleichwüchsige Bestände sind eine häusige Folge. Nur bei kräftiger Unterstützung mittelst künstlicher Hülfe, wie sie unten bei der Kultur näher angesührt wird, ist auf besseren Erfolg zu rechnen. Dazu sind die Bodenüberzüge oft der Art, daß ohne Ausschließen des Bodens nicht sortzukommen ist. Außerdem ist man im Betriebe beengt und sehr bestimmt an die Samenjahre gebunden, nicht zu gedenken der Sturmgesahr für die wenigen, aber unentbehrlichen Samenbäume.

In unserem Landstriche, wie wohl ziemlich überall, wo künstliche Kultur lohnend geworden, ist der Besamungsschlag der Kiefer längst aufgegeben, Saat oder Pflanzung solgen der Art, und nur auf gerodetem Schmalschlage nimmt man hier und da mit dem, was der stehende Ort an Pflanzen bringt, fürlieb, ohne darum mit gründlicher Schlagkultur länger zu zögern, denn der Zweck dieses langsam vorrückenden Hiebes ist mehr auf Vershütung zu großer Anhäufung gleichalterigen Bestandes gerichtet, als auf die meistens unvollkommen erfolgende natürliche Schlagbesamung. Das Weitere folgt unten.

Ob die künkliche Kultur der Riefer mehr durch Saat, oder mehr durch Pflanzung zu betreiben, ob die eine oder andere Form derselben anwendbarer sei, hängt von den örtlichen Umständen ab, und wird unten bei der Kultur weiter davon die Rede sein. Im Allgemeinen antwortet die Praxis auf die Frage, ob Saat oder Pflanzung, mit der Thatsache, daß die Kiefernpflanzkultur von Jahr zu Jahr sich erweitert, die Saatkultur dagegen mehr und mehr an Terrain verloren hat. Zur Zeit freilich wird bei uns wohl reichlich noch eben so viel gesäet, wie gepflanzt, aber das Vershältniß zwischen Saat und Pflanzung ist namentlich im letzten Jahrzehnt ein merklich anderes geworden. In den dünn bevölkerten Heiden sehlt es oft an Kräften, sonst würde noch mehr gepflanzt werden.

Sinen wesentlichen Aufschwung hat die Pflanzkultur der Kiefer durch Berwendung ein= höchstens zweijähriger Pflanzen genommen, welche mit entblößten Wurzeln, und zwar in der Regel (in Heidgegenden durchweg) in gelockerten Boden versetzt werden. Die massenhaste und meist sichere Erziehung solcher Pflanzen in Saatkämpen, die Leichtigkeit ihrer Versendung auf weitere Entsernungen und die Wohlseilheit des Pflanzens (Klemmspflanzung) neben dem befriedigenden Verhalten solcher Pflanzungen besons ders in trockenen Jahren sind wichtige Umstände.

Als man im Pflanzbetriebe nur auf Ballenpflanzung angewiesen war, fanden größere Unternehmungen der Art im sandigen Flachsande, trot des erfundenen Hohlspatens, schon deshalb ihre Schwierigkeit, weil es oft an den nöthigen, ballenhaltenden Pflänzlingen und an der Möglichkeit weiterer Bersendung sehlte, während die Verwendung 3= bis 4jähriger und älterer Pflanzen ohne Ballen mit Unsicherheit verbunden ist. Gleichwohl

blieb man nicht dabei stehen, die Schonungen mit Ballenpslanzen auszubessern, Flugsand mit ihnen zu besetzen, leicht auffrierenden Boden
oder solchen mit stärkerem Graswuchse durch Ballenpslanzung sicherer zu
bestocken u. m. dgl., wie es meistens noch heute geschieht, sondern fleißige Holzzüchter, welche die Borzüge der Pflanzkultur erkannten, bauten mit der
schwerfälligeren Ballenpflanzung weiter, und die Bestände, welche erzogen
sind, gehören, wenn nicht zu weitständig gepflanzt wurde, keineswegs zu den
schlechteren; viele bekunden besseren Wuchs, namentlich im Vergleich zu
dichten Saatbeständen. Anderwärts erleichterte der bindigere Boden die Gewinnung von Ballenpflanzen, und statt der früheren starken Pflanzen
hat man mit Erfolg auch kleinere Ballenpflanzen versetzt.*)

Man wird unter geeigneten Umständen noch ferner Ballenpslanzung treiben, wird auch noch säen, allein der Weg zur Kiefernpslanzkultur im Großen ist gezeigt. Die früher vorausgesetzte größere Sicherheit der Ballenpslanzung gegen Dürre hat sich in anhaltend trockener Zeit nach neueren Beobachtungen im vollen Maße nicht bestätigt, und umgekehrt hat man den in gelockerten Boden gesetzten nachwurzeligen Jährlingen kaum zugetraut, was sie in dürrer Zeit geleistet haben, ein Erfolg, der in Heiden ausschließlich der Lockerung und der einigermaßen lang entwickelten Wurzel neben übrigens sachgemäßer Behandlung beizumessen sin. Selbst der trockene ärmere Sandboden hat auf gelockerten Streisen und Pflanzplatten, wie in gelockerten Furchen das Möglichste gezeigt. Unter anderen Umständen hat auch Klemmpslanzung ohne Bodenlockerung befriedigt; im Wesentlichen aber beruht der sichere Erfolg der Jährlingspflanzung im eigentlichen Kiefernboden auf der Bodenlockerung. ***)

Die Saat der Kiefer muß inzwischen manche Aushülse gewähren. Es kommt vor, daß es an Pflanzen sehlt, daß vielleicht Wißwachs in den Kämpen stattgesunden hat; an manchen Orten mangeln die Kräfte, um durchweg pflanzen zu können, während der vorgerichtete Boden rascher durch Saat bestellt wird; dieser und jener Boden eignet sich auch weniger für Jährlingspflanzung, auch läßt sich wohl eine Saat ohne oder mit geringerer

^{*)} Die Urtheile über Saat und Pflanzung waren lange Zeit getheilt; die gefunde Praxis hat darin entschieden. Dieterich Eberhard Kunze, weiland Oberförster zu Aerzen, empfiehlt in seiner "Anweisung zum Anbau des Nadelholzes" vom Jahre 1788, Fichte und Fuhre sleißig zu pflanzen, und beschreibt die Ballenpflanzung recht gut, wendet sich aber gegen andere Stimmen mit den Worten: Daß es mit dem besten Erfolge geschen kann, das Nadelholz zu verpflanzen, daran zweiselt wohl niemand mehr, außer einigen Receptschreibern im Forstwesen. (!)

^{**)} Uebrigens ift nicht zu leugnen, daß viele geklemmte Pflanzen hinterher unerswünschte Wurzelverbiegung zeigen; gleichwohl geht der Wuchs, so viel bis jett zu beobsachten, günstig von Statten, und die Vollständigkeit der Dickungen läßt kaum etwas zu wünschen übrig.

Bodenzurichtung aussühren, die darum billiger ist; selbst die Rücksicht auf kleine schlanke Nuthölzer darf nicht ganz bei Seite gesetzt werden. Diese und andere Umstände legen der Saat der Kiefer immerhin Gewicht bei.

Anderseits sind es bei Kiefernsaatkulturen nicht seltene Erscheinungen, daß sie entweder zu dicht, oder auch zu dünn stehen. Im letzteren Falle kann die Dichtung oder Durchpflanzung viel zu schaffen machen, und wenn sie unterbleibt, wuchern die Unkräuter, ihres Orts besonders die Heide. Fast noch häufiger sieht man überfüllte Saaten, selbst da, wo man in der Einsaat gegen früher sehr heruntergegangen ist; auch vorsichtige Säer haben überfüllte Bestände neben Saaten, welche mit Heide durchwachsen sind, denn vielerlei Umstände bestimmen den Grad des Gelingens der Saat. Bei besserem Boben treten aus den zu dichten Saaten schon eher prädominirende Stämmchen hervor, in anderen Fällen dauert der Kampf lange und die Zeit vergeht, wo die Kiefer ihren besten Wuchs entwickeln mußte; Läuterungen aber als Kulturmaßregel führen in der Regel zu weit. Kurz, den Pflanzenstand zu regeln, ist keine Kulturart geeigneter, als die Pflanzkultur; eine solche aber, die dichtere Pflanzung erleichtert, hat für den gewöhnlichen Boden der Kiefer um so größeren Werth.

Für manche Walbstriche kommt noch hinzu, daß die ersten Durchsforstungserträge der Kiefernsaatbestände nicht verwerthbar sind, und daß selbst Leseholz weniger gesucht wird; geringe schlanke Nuthölzer (Bohnenstangen 2c.) setzt man auch nicht immer im Großen ab. Derberes und nicht weniges Durchforstungsholz geben Pflanzbestände mit angemessener Pflanzweite.

Ans dem Borstehenden folgt, daß natürliche Berjüngung, wie Saat und Pflanzung ihr berechtigtes Feld haben, daß aber im Allgemeinen die künstliche Kultur längst voran geeilt ist und jetzt aus dem Stadium der Saat in das der höheren forstlichen Industrie, der Pflanzung, eintritt.

Kultur.

Samen. Bon der Blüthe bis zur Samenreise (October) verstreichen 18 Monate. Man ist daher bei der Kiefer im Stande, die Samenjahre zeitig vorauszusehen, um sich im Betriebe, z. B. in Absicht auf Samenschlagstellungen, danach richten zu können. Das Zapfenpflücken beginnt jedoch erst später, am besten nicht vor Anfang December, weil dann die Zapfen beim Ausklengen sich leichter öffnen. Am besten springen die im Nachwinter dis zum März gepflückten Zapfen; sie bedürfen daher auch geringerer Darrhitze, was dem Samen zu Gute kommt. Gegen das zu frühe Zapfenpflücken bestehen gewöhnlich sorstpolizeiliche Bestimmungen.

Etwa im April, jedoch nach der Witterung früher und später, fliegt

der Samen vom Baume ab und verbreitet sich mittelst seiner Flügel ziem= lich weit umher. *)

Samenjahre treten bei der Kiefer ziemlich häufig ein, meist jeder Jahrgang bringt wenigstens etwas Zapfen; ergiedige Samenjahre rechnet man bei uns etwa 6 auf 10 Jahre, jedoch ist der Berlauf sehr ungleich, und es folgen auch wohl mehre Jahrgänge ohne nennenswerthe Ernte. Die guten Samenjahre liefern gemeinlich die vollständigsten Zapfen und den besten Samen; der Sammellohn, welcher dann bei uns auf 3 bis 4 Sgr. p. gehäuften Himten steht, steigert sich in anderen Jahren dis zum Doppelten. Mittelalte und haubare Bestände liefern im Allgemeinen bessere Zapfen, als sehr alte Bäume und armer Boden; räumliche Anflugbestände sind vorzugsweise gesucht, da sie zugleich das Zapfenpflücken erleichtern.

Vorwaltend ist reiner, in Darranstalten (Klenganstalten) gewonnener Samen im Gebrauch, und diesen allein führt der Handel. Außerdem versäet man Zapfen (Zapfensaat), die spät gepflückt sein müssen, um leicht aufzuspringen.

Das Darrgeschäft (die Ausklengung) ist häufig in den Händen der Forstsverwaltungen; im Hannoverschen überließ man es bislang den Privaten und schloß mit bewährten Darrbesitzern nach dem jeweiligen Stande des Samenspreises Lieferungskontrakte ab, versicherte sich auch durch Keimproben. **)

^{*)} Reifezeit und Samenausfall verhalten sich bei den verschiedenen Radelholzarten ungleich, und nicht bei allen bedarf es des Darrens der Zapfen zur Samengewinnung, wie die folgende Bergleichung zeigt.

Beistanne: Reifezeit schon September und October des I. Jahres; bald darauf zerfallen die Zapfen von selbst, daher zeitig im Herbst zu pflücken.

Läthe: Reifezeit October und November I. Jahres, Samenausfall im nächsten Frühjahr; Zapfenpflücken spät, im Nachwinter bis zum natürlichen Deffnen, da das Ausklengen schwierig ist.

Ficte: Reifezeit October I. Jahres, Samenausfall im Frühjahr, je nach der Witterung auch schon früher; Zapfenpflücken im Winter (besonders im December und Januar), Samengewinnung hauptsächlich durch Darranstalten.

Gemeine Riefer: Samenreife Herbst II. Jahres, Samenausfall im Frühjahr, Zapfenpstücken im Winter, Samengewinnung hauptsächlich durch Darranstalten.

Schwarze und Seeftrandstiefer abnlich wie bie gemeine Riefer.

Behmouthstiefer: Reifezeit sehr zeitig im Herbst II. Jahres; der Samen fällt bald nach der Reise aus.

Burbelkiefer: Reifezeit Herbft II. Jahres, Samenausfall im Frühjahr; die Zapfen öffnen sich von selbst, werden von Eichhörnchen sehr gesucht, daher zeitig einzusammeln (Samen egbar).

Pinie (Pinus pinea): Zapfen reifen im II., Ruffe egbar im III. Jahre.

^{**)} Allein im Lüneburgschen bringt man durchschnittlich jährlich gegen 800 Centner reinen Riefernsamens in den Handel. — Die ersten eigens eingerichteten Riefernsamens darren entstanden im Hannoverschen im Jahre 1699 und 1701 zu Steinförde bei Celle, wo das Geschäft noch jetzt lebhaft betrieben wird. Bis dahin klengte man nur in Backsen und Wohnstuben.

Den schlechtesten Samen liefern Landleute, welche die Zapfen in Backöfen darren; dagegen ist nach hiesigen Beobachtungen der beste Samen
der, welcher an der Sonne ausgeklengt wird, er darf jedoch nur von sehr
zuverlässigen Personen bezogen werden. Man gebraucht von Sonnensamen
kaum $^2/_3$ der gewöhnlichen Einsaat und erhält die kräftigsten Pflanzen; er
verdient besonders sür Saatkämpe empsohlen zu werden. Obwohl er
theurer als Samen aus Darranstalten ist, so kaufen ihn doch Samenhandlungen gern, um älteren Samen mit ihm zu versehen.

Uebrigens ist die Konstruktion der Darranstalten (Feuerdarren) in neuerer Zeit wesentlich verbessert worden; es gehören dahin die Heizung mit erwärmter Luft und besonders das baldige Niederfallen des Samens in den vorgerichteten Kühlraum, wo er der Hitze entrückt ist. Ob die Answendung von Horden oder die neuere von Drahtchlindern, welche ähnlich wie ein Kaffeebrenner gedreht werden, den Vorzug verdient, ist noch nicht außer allem Zweisel.*)

Die Heizung, wozu man ausgeklengte Zapfen verwendet, ist nach der Einrichtung der Darre und anderen Umständen sehr verschieden und in Kieferndarren meist stärker, als in Fichtendarren; in letzteren geht man hierorts nur für kurze Zeit bis auf 45° R., in ersteren höher; es schadet dies auch weniger, wenn der Samen bald auf kühlen Boden fällt.

Das Abflügeln des Samens geschieht am einen Orte durch Abstreschen in halbgefüllten Säcken, am anderen durch gelindes Anseuchten mit Wasser (letzteres Verfahren erfordert Vorsicht); in beiden Fällen dienen zum nachherigen Reinigen Siebe und Staubmühlen.

Frischer Samen hat rücksichtlich der Keimkraft und der Kräftigkeit der Pflanzen den entschiedensten Borzug, weshalb man sich in Darranstalten beeilt, die über Winter gepflückten Zapfen, so viel erforderlich, noch zur ersten Frühjahrssaat auszuklengen. Auch einjähriger Samen hat noch gute Keimkraft, zweijähriger läßt schon merklich nach, und dreijährigen versäet man ungern. Aus den mit mehrjährigem Samen anzustellenden Keimproben (s. unten) muß sich ergeben, ob der Samen noch benutzbar ist, oder um wie viel man die Samenmenge zu verstärken hat. Fichtensamen kann man 1 bis 2 Jahre älter verwenden, obwohl auch er frisch gesäet weit besser anschlägt.

Wie der nicht gleich zu verbrauchende Samen am besten aufzubes wahren sei, ob in Zapsen, ob ausgeklengt mit Flügeln, oder als reiner Kornsamen, darüber sind die Ansichten der Producenten getheilt. Während man bei Fichtensamen zu Westerhof geneigt ist, die Ausbewahrung in ans

^{*)} Zu Westerhof, wo zum Austlengen von Fichtenzapfen Cylinder eingeführt sind, ist man mit dieser Einrichtung zufrieden. In Schwerin sprechen vergleichende Bersuche wenigstens bei der Kiefer mehr für Horden- als für Cylinderdarren.

gemessen gelagerten Zapfen zu befürworten, und Andere auf den Borzug hinweisen, den Kiefernzapsensaten mit ausbewahrten Zapsen von gleich altem, geklengtem Samen haben, sprechen sich hierorts die Besitzer von Kieferndarren für die Ausbewahrung in Flügeln aus, was man auch anderwärts nach vergleichenden Versuchen für das beste hält (nur dürsen die Hausen nicht zu luftig liegen). Bei anderen Darren (z. B. zu Neustadtseberswalde) wird der Samen gleich geklengt und gereinigt und dann in durchlöcherten Kästen (auch in nicht zu luftigen Kammern) ansangs kaum suchsoch, später die 2' hoch ausgeschüttet und besonders zu Ansang oft durchgestochen.*)

Das Ausbringen der Kiefernzapfen an reinem Samen schwankt einigermaßen nach den Jahrgängen und anderen Umständen. Gemeinhin rechnet man den gehäuften preuß. Scheffel Zapfen zu 1 % reinen Samens, im großen Durchschnitt kommt man mehr auf 1,1 %. Für den hannov. Himten beträgt dies gegen 0,6 % (p. Hektoliter 1,9 %). In hiesigen Privatsdarren giebt man 0,53 % als Durchschnitt an.

Der gestrichene Himten Samen wird zu 30 K (p. Hektoliter 96 K), der gehäufte Himten Zapsen, welcher durchschnittlich etwa 2000 Stück Zapsen enthält (was jedoch sehr verschieden ist), zu 35 K (p. Hektoliter 112 K) gerechnet, und im Pfunde reinen Samens sinden sich etwa 75000 Körner. Wan kann jedoch auf die Körnerzahl keinerlei Berechnung über Samens menge gründen.

Reimproben. Die Güte des Samens läßt sich annähernd allenfalls nach der Farbe, nach dem Gewicht, wie durch Quetschproben beurtheilen, ein sicheres Urtheil über die Keimfähigkeit indeß wird nur durch eigentsliche Keimproben erlangt. Man hat deren in verschiedener Weise und spricht von Lappens, Topfs und Torfprobe. Man stellt auch wohl verschiedene Proben zugleich an, zählt nach gehöriger Durchmengung des Samens je 100 Körner (mindestens 50) ohne Unterschied zu je einem Keimversuche ab und hält auf gleichmäßige Wärme und Feuchtigkeit. Am zuträglichsten ist gewöhnliche Studenwärme, ohne daß man den Samen dem Ofen allzu nahe bringt. Zur Feuchthaltung ist es am besten, das Wasser aufsaugen zu lassen; Besprengen von oben oder Aufgießen von Wasser ist minder gut. Uebrigens erfordern Keimproben besondere Aufsmerksamkeit, wenn sie zu sicherem Urtheile führen sollen.

Zur sog. Lappenprobe, die ihre Borzüge hat, wählt man einen Streisen von wollreichem weißen Flanell (besser als Löschpapier), legt ihn angeseuchtet etwa auf einen hölzernen, in einer Schüssel schwimmenden Teller, und schlägt die abgezählten und vertheilten Samenkörner in diesen Lappen ein; dabei müssen die Enden desselben im Wasser hängen, um fortwährend Feuchtigkeit auf-

^{*)} S. Grunert's forstliche Blätter 9. Heft, S. 90.

Jusaugen. Der Keimlappen barf nie trocken werden. Etwa vom vierten Tage an wird der Samen täglich oder alle zwei Tage untersucht, und werden solche Körner, welche den Wurzelkeim deutlich zeigen (nicht solche, welche nur aufgeplatt sind), entfernt und als keimfähig notirt. Rasches und gleichmäßiges Keimen ist ein sicheres Zeichen ungeschwächter Keimkraft, während späte und sehr ungleichmäßige Keimung auf alten Samen schließen läßt. Mit 14 Tagen ist gemeinlich die Keimung beendet.

Zur Topfprobe dient ein irdener unglasirter Blumentops von 5 bis 6" oberen Durchmessers, der, nachdem das Loch im Boden mit einem Scherben belegt ist, mit gesiebter leichter Erde oder besser mit geswöhnlichem, nicht zu seinkörnigem Sande fast gefüllt wird. Die abgezählten Körner werden oben ausgelegt und mit trockener Erde höchstens 1/4" hoch bedeckt, worauf man den Blumentops in einen mit Wasser gefüllten Unterssatz stellt, der öfter nachzusüllen ist, damit die Erde in der Obersläche nie ganz trocken wird. Andere süllen den Tops im Grunde mit Steinchen oder Scherben, bringen Gartenerde darüber und halten den leicht bedeckten Samen durch einen täglich zu benetzenden Moossappen seucht.

Bei der Torfprobe nimmt man einen Torfziegel, höhlt ihn schüssels förmig etwas aus, legt die Körner hinein, bedeckt sie schwach mit Torfmull und stellt das Torfstück in eine mit Wasser gefüllte Schale.

Ein anderes Verfahren wird in Grunert's forstlichen Blättern (14. Heft) empfohlen. Man füllt etwa einen Cigarrenkasten zu reichlich 2 /3 mit Sägesspänen; im Boden des Kastens sind zwei Löcher angebracht, durch welche baumwollene Lampendochte so hindurch gezogen werden, daß das eine Ende durch die Schicht der Sägespäne, das andere in einen mit Wasser gessüllten Topf reicht. Die abgezählten Körner werden auf das leicht angesdrückte und angeseuchtete Lager ausgestreut und die zum Verschwinden mit Sägespänen bedeckt, worauf das Ganze warm hingestellt wird. Entsteht durch Austrocknen eine Kruste auf der Obersläche, so wird von oben nachsgeseuchtet 2c.

Wenn bei der Keimprobe von 100 Körnern mindestens 70 laufen, so pflegt man den Samen gut zu nennen, dagegen mittelmäßig, wenn nur die Hälfte bis $^2/_3$ läuft. Bei wohlgepflegter Gartensaat bezeichnen selbst schon $50~^0/_0$ einen guten Samen.

Die Waldsaat giebt stets weniger Procente, und neben der Bodensbearbeitung ist bei ihr die Witterung von besonderem Einfluß. Man kann daher nicht wohl nach einer einzelnen Waldsaat auf Untauglichkeit des Samens schließen. Inzwischen läuft alter Samen unregelmäßig, liegt auch wohl ein Jahr lang über; es kann dies aber in trockenen Jahren auch dem besseren Samen begegnen. Ueberhaupt wollen die Kiefernsaaten namentlich im ersten Jahre mit Vorsicht beurtheilt sein, damit nicht vorseilig zu Nachbesserungen gegriffen wird, welche sich später als überflüssig

erweisen. Während die Fichtensaaten oft an Pflanzenzahl verlieren, ist bei Kiefernsaaten eher auf Besserung zu hoffen; zudem sind die dem Auge anfangs wohlgefälligen dicht stehenden Kiefernsaaten auf die Dauer noch nicht die besten.

Der Werth bes Samens für entfernte Gegenden scheint nicht immer durch die Reimungsprocente allein bedingt zu sein, auch der Unterschied von Boden und Klima zwischen den Erzeugungs- und Berwendungsorten scheint einigen Einfluß zu üben. In der Landwirthschaft sieht man hinsichtlich der Saatfrüchte verschiedentlich auf die Geburtsstätten; Leinsamen aus Rur- und Livland, Weizen aus Obessa, Hanfsamen von Bologna, Rübsamen aus fälteren Gegenden, Rleesamen und hafer aus Gebirgsgegenden zc. find als Saatfrüchte beliebt. Auch für Holzsämereien liegen Andeutungen vor. Greberz macht im 25. Hefte der Jahrbücher von Wedekind (S. 73) die Mittheilung, daß im Fichtelgebirge der vom Harze bezogene Fichtensamen viel schöner aufgegangen sei, als der im Fichtelgebirge selbst erzeugte. In der Baur'schen Monatsschrift, März 1868, S. 98, wird darüber geklagt, daß Kiefernsamen aus der Pfalz im Fictelgebirge, wo ihm das Rlima zu rauh sein moge, nicht anschlage. Eine ähnliche Angabe findet man in der Arboriculture von John Grigor (Edinburgh, 1868), wonach Riefernsamen vom Kontinent für die schottischen Bergwaldungen weit weniger sich bewähre, als einheimischer Samen. Es ist zugleich angeführt, daß die zweijährigen Pflanzen vom Samen der Kontinental-Riefer sehr auffallend den Einfluß des Frostes zeigen; sie seien im Frühjahr braun und untauglich, wenn sie nicht früh im Winter geschützt würden (also Schütte!), wogegen unmittelbar daneben stehende gleichalte Pflanzen von einheimischem Samen frisch und grun bleiben (die Frage liegt nahe: wie verhält sich schottischer und nordischer Samen bei uns?). Riefernsamen aus Waldgegenden, wo Streurechen stark getrieben wird, steht bei uns in schlechtem Rufe. Beim Lärchensamen scheint auch "frisches Blut" nöthig zu sein. Bucheln vom Kaltboden für Sandboden zu verwenden, mag ähnliches Bedenken haben, wie bei dergleichen Pflänzlingen, u. s. w. — Die forstlichen Bersuchsstationen sind berufen, in Dingen dieser Art Licht zu verbreiten.

Samenmenge und Aussaat. Die frühere starke Einsaat, welche, wie bei allen Holzarten, so auch bei ber Kiefer üblich war, ist mit Grund verlassen worden, da kaum eine andere Holzart durch überfüllten Pflanzen= stand mehr leidet, als die Kiefer, zumal auf ärmerem Boden; wo man daher früher 5 bis 6 % reinen Samens auf den Morgen säete, nimmt man heute etwa die Hälfte. Einen großen Einfluß auf den Stand der Saaten hat stets die Witterung, allein da diese nicht vorauszusehen ist, so kann man sie bei der Bemessung der Ginsaat nicht berücksichtigen, son= dern muß sich an die allgemeinen Erfahrungen über Einsaat, vornehmlich aber an die örtlichen Saaterfolge halten. Stehen die älteren Saaten, wie es häufig der Fall ist, zu dicht, so liegt darin ein Fingerzeig, daß die Samenmenge für die betreffende Dertlichkeit ermäßigt werden muß. Indeß darf man in der Verminderung der Einsaat auch nicht zu weit gehen, da zu dünn stehende Saaten ebenfalls sehr unerwünscht sind und zu ihrer Vervollständigung viel zu schaffen machen. Die Beurtheilung ein=, selbst wohl zweijähriger Saaten ist übrigens, wie schon erwähnt, mit einiger Unsicherheit verbunden; steht die Saat zu dünn, so ist gemeinlich noch auf

Nachlaufen von Samenkörnern zu rechnen, was bei Eintritt günftiger Witterung und bei einigermaßen gutem Samen nicht ausbleibt.

Die Güte des Samens ist selbstverständlich von großem Einfluß auf den Saaterfolg. Frischer, gut geklengter Samen läuft zahlreicher und schneller, als alter Samen; es ist ein Unterschied, ob Samen mit 70 bis 80 oder nur mit 40 bis 50 Procent keimfähiger Körner versäet wird, und der an der Sonne geklengte Samen macht sich durch seine Güte vollends bemerklich.

Boben und Zubereitung sind gleichfalls von Einfluß. Ob der Samen ein frisches oder ein trockenes Keimbett findet, ob der Boden so ober anders zubereitet ist, macht viel aus. Ganz frisch gelockerter, sehr loser Boden begünstigt übrigens das Auflausen des Samens weniger, als der angelagerte oder wieder gebundene; häusig erhält der Samen dort auch zu starke Bedeckung. Der kurz benardte, mit der Egge nur ausgekratte Boden hat dennoch gemeinlich dichten Pflanzenstand, wenn auch der sernere Wuchs oft zu wünschen übrig läßt. Die Saat in den frischen Grund von Rillen oder Riefen steht gewöhnlich sehr voll und kann bestechen, weiterhin aber ist ein solcher Stand der Entwickelung der Pflanzen hinderlich. Was man in dieser Beziehung der Fichte zumuthen kann, paßt nicht für die Rieser; nur besonders schwierige Bodenverhältnisse rechtsertigen dei ihr die allers dings sicherere Rillens oder Riefensaat, von Jährlingen aus Saatschulen abgesehen, da solche aus dem dichten Stande bald erlöst werden.

An manchen Orten muß die Einsaat verstärkt werden, weil auf grössere Gefahren Rücksicht zu nehmen ist, so an Orten, wo Maikäserlarven zu fürchten sind, bei leicht auffrierendem Boden, an dürren Hängen, wie da, wo durch Wild viel vertreten wird u. m. dgl. Wäre aber Pflanzung hier für sicherer zu halten, so wird man dieser den Borzug geben, um nicht beim Ausbleiben jener Gefahren übersäete Bestände zu erhalten. Gegen Wild schützt nur Einfriedigung der Kulturen:

Zuweilen meint man Bestandessaaten deshalb verstärken zu müssen, um nachher mehr Pflanzen (Ballenpflanzen) zum Versetzen gewinnen zu können. Allein diese Art der Erziehung von Pflanzmaterial ist am wesnigsten zu empfehlen, denn sie hat gemeinlich die Folge, daß überfüllte Saaten hinterbleiben. Ueberdies haben gerathene Bestandessaaten auch bei gewöhnlicher Einsaat immer viele Pflanzen übrig. Statt in jenem Falle die ganze Bestandessaat zu überladen, thut man besser, nur wenige Worgen zu nehmen und diese als Saatkamp anzusehen.

Im Allgemeinen hält man 3 A geklengten und gereinigten Samen von mittler Güte für eine gewöhnliche Einsaat p. Morgen (11 bis 12 A p. Hektar). Unter Umständen erhält man auch dabei noch überfüllte Saaten, weshalb hier und da, wo besondere Gefahren nicht zu fürchten sind, die Einsaat noch weiter hat beschränkt werden müssen. Obgleich man jene 3 A

so ziemlich auf alle gewöhnlichen Saatsormen bezieht, so werden doch gespflügte breite Streifen (0,6 der Gesammtsläche) mit 2 bis $2\frac{1}{2}$ A hinsreichend besäet, und bei Furchens, Streisens und Plattensaaten wird gleichsfalls damit auszukommen, sür kleinere Platten eher noch weniger zu verswenden sein. Uebrigens säe man nicht schwächer, um nur Samen zu sparen, sondern um angemessenen Pflanzenstand zu erhalten.

Bei ungereinigtem Samen (Flügelsamen), der jedoch weniger gesbräuchlich ist, muß der Einsaat etwa ein Viertel zugesetzt werden. Wird Fichtens oder Lärchensamen mitgesäet, so kann man wohl für 1 A dieses Samens 1/2 A Kiefernsamen absetzen.

Statt geklengten Samens verwendet man auch wohl Zapfen; sie geben den besten Samen, jedoch ist die Saat im Ganzen umständlicher; anderseits wird die Klengung erspart. Wo man Samendarren hat, macht man selten Zapsensaat, von der unten übrigens weiter die Rede ist. Den preuß. Scheffel Zapsen sett man etwa einem Pfunde Kornsamen gleich, rechnet jedoch nach verschiedenen Gegenden 3 bis 5 Scheffel p. Morgen (6,5 bis 11 Hektol. p. Hektar).

Bei der Aussaat des Kornsamens ist auf gleichmäßige Vertheilung zu halten, und damit die Säer in richtigem Maße säen, steckt man erst eine Probestäche ab und läßt diese besäen. Zur Vollsaat und für breite Streisen wendet man statt Handsaat auch wohl Säemaschinen, so die Kleesäesmaschine 2c. der Landwirthe, an. Besondere Vorzüge dieser anderwärts beliebten Saatmethode sind hierorts (allenfalls mit Ausnahme des Drillstarrens für Furchensaat) nicht erkannt worden.

Rücksichtlich der Saatzeit neigt man sich im Allgemeinen zur zeitigen Frühjahrssaat, so daß die Saaten Ende April beendigt sind. Frühe Saat hat freilich mehr durch Vogelfraß zu leiden, späte Saat aber sührt die noch größere Gefahr mit sich, daß das Auflausen in die Zeit der gewöhnslichen Frühjahrsdürre fällt. Andere Rücksichten treten bei der Zapfensaat ein, indem man bei dieser erst trockenes sonniges Wetter abwartet, damit die Zapsen besser aufspringen; man säet daher an den meisten Orten Ansangs Mai. Sinige Schauer Regen schaden den Zapsen im Ansange nicht, bei eintretendem Sonnenschein springen sie um so besser auf.

Erdbedeckung läßt man bei der Riefernsaat nicht sehlen, sie bestördert die Keimung, schützt auch einigermaßen gegen zu starken Vogelfraß; sie darf jedoch nur gering sein, im sandigen Boden 1/4 Zoll, im lehmigen noch weniger. Gekrümmt zum Vorschein kommende Keimlinge verrathen zu starke Bedeckung, und erheblich tiefer liegende Samenkörner bleiben ganz aus. In Furchen, auf Streisen und Platten wird der Samen leicht eingeharkt, wozu in Furchen ein kleiner Rechen zc. dient. Vollsaaten und solche auf breiten gepflügten Streisen werden mit der Egge behandelt. Schollig umgepflügter Boden muß mit schwerer ober durch ausliegende

Körper beschwerter Egge erst stark vorgeegget werden, worauf er besäet und der Samen leicht überegget wird. Für letzteren Zweck bedient man sich einer leichten Egge mit hölzernen Zapfen, durchslechtet diese auch wohl mit Dornen u. dgl. (Strauchegge). Auch der Schleppbusch ist dabei gebräuchlich; man stellt ihn am besten her, indem man 6 bis 8 mäßige Dornbunde sächerartig zusammenbindet. Benarbter Boden wird zur Saat erst vorgeegget oder sonst wie aufgekratt. Bei schwachen Bodenver-wundungen kann es von Nuten sein, den ausgesäeten Samen durch Vieh, namentlich durch Schasseerden, eintreten zu lassen, was die zur Keimung sortgesetzt werden kann. Die nähere Anwendung unten.

Nach dieser Erörterung des Samens der Kiefer und seiner Behand= lung verfolgen wir im Weitern die Hauptsormen ihrer Erziehung, nämlich den Besamungsschlag, die Bestandessaat und, nach Inbetracht= nahme des Saatkampes, die Pflanzung.

Besamungsschlag. Nach den früheren allgemeinen Erörterungen über natürliche Verjüngung der Kiefer sind zwei Formen zu unterscheiden: der eigentliche Besamungsschlag und der Schmalschlag.*)

Die Führung von Kiefern = Besamungs = oder Samenschlägen be= zweckt im Wesentlichen nur die Ansamung der Schlagfläche; solche Zwecke dagegen, wie sie bei der Verjüngung der Buche in Absicht auf Boden und Nachwuchs mittelst der verschiedenen Schlagstufen verfolgt werden, sind bei der lichtbedürftigen Kiefer ausgeschlossen; der Samenschlag muß bei dieser sogar noch lichter, als bei der Eiche, gestellt werden. Bei der großen Empfindlichkeit der Kiefer gegen Schirm und Schatten handelt es sich nur um wenige, weitläufig stehende Samenbäume; von der Unterhaltung einer Nachhiebsmasse zur Etatserfüllung im Sinne der Buche kann dabei nicht die Rede sein. Man spricht von vier derben Samenbäumen p. Morgen, auch wohl (nach Pfeil) von so vielen zapfentragenden Bäumen, daß nach Schätzung auf den Morgen 4 bis 6 Scheffel Zapfen (9 bis 13 Hektol. p. Hektar) kommen, die eben so vielen Pfunden reinen Samens gleich gerechnet werden. Die dazu ge= eigneten Stämme, welche ber stärkeren Stammklasse entnommen werden und durch ihre Form und gedrungene fräftige Beaftung sich auszeichnen, auch gleichmäßig vertheilt stehen mussen, werden schon vor der Schlagstellung ausgewählt und kenntlich gemacht. Andere gehen in der Zahl der Samenbäume etwas weiter, wie denn überhaupt in Beständen schwächeren Ralibers mehr Stämme, als die angegebene Anzahl, verbleiben muffen; in extremen Fällen (Flugsand 2c.) kann ein stärkerer Ueberhalt von Bäumen zur Sicherheit des Bodens geboten sein.

^{*)} Ausführlicheres barüber enthalten die Schriften von Pfeil.

Der Zeitpunkt, bis zu welchem der Samenschlag sertig gestellt sein muß, läßt sich nach dem Blüthejahre vorausbestimmen; man hat dann zwei Hiebsjahre vor sich. Inzwischen wird im Bestande gewirthschaftet und zunächst vornehmlich auf das stärkere Holz gegriffen.

Bevor der Samen von den verbliebenen Samenbäumen abstiegt, was meistens im April geschieht, muß alles Gesträuch sammt Vorwüchsen (letztere sind für die Verzüngung in der Regel untauglich) entsernt und sür Wundmachen des Bodens gesorgt werden. Einen wichtigen Beitrag zur Bodenverwundung gewährt die Baum- oder Stockrodung, gutes Einebenen der Stocklöcher vorausgesetzt. Auch Schweineheerden, welche den Boden aufbrechen, wie andere Vieharten, welche durch ihren Tritt den Boden öffnen und Samen eintreten, helsen die Ansamung besördern. Im Uebrigen ist die Bodenverwundung mit dem Rechen und so viel nöthig mit der Hacke (Plätzehacken) zu bewerkstelligen.

Auf etwa vorhandene Beerkrautüberzüge hat die plötliche Freisstellung häufig die Wirtung, daß die Beerkräuter absterben oder lückig werden, was der Ansamung einigermaßen zu Statten kommt. Die eigentsliche Filzdecke, welche den Boden verschließt, ist damit freilich noch nicht beseitigt, und Pflanzen, welche in dieser wurzeln, sind minder gesichert. Uns verkennbar sind stärkere Bodenüberzüge der Heidelbeere und mehr noch der Preißelbeere (Vaccinium myrtillus und V. vitis idaea), wie sie der bei uns fast durchgehends vorhandene heidwüchsige Sandboden in seinen Beständen sührt, ein großes Hinderniß für natürliche Schlagbesamung, das nur durch Dessen des Bodens (Streisens und Plätzehacken oder Streusabgabe) beseitigt werden kann.*)

Langes Warten auf späteren Samenanflug zur Vervollständigung der Schlagbesamung ist bei der Gefahr der Bodenverödung nicht räthlich; man hilft mit Hacke und Handsaat zeitig nach, pflanzt Jährlinge auf kleine gelockerte Platten, oder bessert den Jungwuchs weiterhin durch Ballenspslanzung aus, welche durch die Nähe der abkömmlichen Pflänzlinge auch

^{*)} Im unbeschirmten Zustande bedeckt sich solcher Boden mit Heibe, das erstehende Rieferndickicht erdrückt den Heidüberzug, der junge volle Stangenort hält auch den Boden noch rein oder ruft eine wohlthätige Moosdecke hervor; dann tritt nach und nach die Heidelbeere (in anderen Waldstricken mehr die noch stärker verfilzende Preißelbeere) auf und bringt ihren Ueberzug oft früher sertig, als die eigentlicke Lichtstellung der Riefer sich bemerklich macht. Im Allgemeinen zwar an das Halbdunkel der Bestände gebunden, weichen Heidels und Preißelbeeren, namentlich ihre den Boden verschließenden Filzdecken, für den Zweck natürlicher Ansamung doch längst nicht immer früh genug. Inzwischen steht die Heide auf der Lauer; auf Abtriedsschlägen eingelegte Platten sind oft schon von Heide braun gefärbt, während die Filzdecke noch immer nicht weichen will; oft erst nach mehren Jahren ist die Herrschaft der Heide vollständig, wenn ihr nicht inzwischen der Jungwuchs den Weg versperrt. — An die gedachten Rleingewächse knüpsen sich im Walde manche praktisch nützliche Reservionen.

bei losem Boden erleichtert ist. Die Samenbäume werden endlich gerodet, und die meistens leeren oder mit gedrücktem Anflug spärlich bewachsenen Schirmflächen werden bepflanzt. Kräftige Unterstützung durch Kultur darf nicht fehlen, wenn man volle Schonungen haben will. Dennoch vereitelt anhaltende Dürre die besten Hoffnungen, weniger ist Insettengefahr zu fürchten.

Was hiernächst die Führung von Samalschlägen betrifft, so bestehen sie in langen, aber jeweilig schmalen Abtriebsflächen, welche vornehmlich den Zweck haben, weniger ausgedehnte Altersklassen herbeizuführen, diese vielmehr durch kürzere Aufeinanderfolge zu gruppiren und damit die Ge= fahren zu mäßigen, denen große zusammenhängende Bestände einerlei Alters in vielen Beziehungen ausgesetzt sind, zugleich auch den Schutz zu verstärken, welchen das ältere Bestandesglied dem jüngeren gewährt. Die Einrichtung kleinerer Wirthschaftskompleze oder Blöcke, welche auf der= gleichen schmälere ober überhaupt kleinere Schläge und Altersklassen hin= leiten, wird längst noch nicht allenthalben genügend erstrebt, obwohl die Sicherheit und der Wuchs der Bestände wesentlich dadurch gefördert werden. In der geringen Größe solcher Schläge liegt für den Betrieb keine Erschwerung, da man es in der Hand hat, in einzelnen Jahren die Abtriebs= . flächen mehrer Blöcke zusammenzulegen und in solcher Weise zu wechseln (Wechselschläge), wodurch zugleich dem Einwurfe begegnet wird, daß die gegen Beschattung sehr empfindliche Kiefer bei jenen schmalen Schlägen vom stehenden Orte zu leiden haben werde.

Im Schatten der Holzwand die Kiefer zu erziehen, ähnlich wie es unter Umständen bei der Buche und Weißtanne anwendbar ist, würde jener Verderben bringen. Der jeweilige Kulturschlag liegt indeß in solcher Nähe am Bestandesrande nicht, da Rücksichten auf weitere Bestandesabsäumung, auf Stockrodung, auch wohl auf einige Schlagruhe (des Küsselkäfers wegen) dies verhindern, gar nicht zu gedenken der vorgedachten Zusammenlegung von Jahresschlägen.

Gleichwohl vermittelt der stehende Ort mehr oder weniger Anflug, zumal dann, wenn Baum- oder Stockrodung stattgefunden hat; selten indeß ist diese freiwillige Ansamung ausreichend, weshalb baldige Ergänzung durch Handsaat oder Pflanzung hinzutreten muß.

Wie weiterhin bei den einzelnen Kulturmethoden folgt, wird der Boden zur Saat, wie zur Pflanzung, besonders Jährlingspflanzung, auf sehr versschiedene, durch die Umstände bedingte Weise behandelt; bald genügt zur Saat eine oberflächliche Verwundung, bald muß gründlicher verfahren werden, und besondere schwierige Bodenverhältnisse verlangen ein Uebriges und vertheuern die Kultur. So ist es ein großer Unterschied im Ver-

sahren und in den Rosten, ob man eine einfache Eggesaat in kurzer Heide auszuführen, oder starke Filzbecken, vielleicht gar hinderliche Bodenunterslagen (Ortstein 20.) zu bewältigen hat, oder ob nasser, verdichteter, vielleicht gar mooriger Boden durch Beetbildung zu behandeln ist, oder ob es sich um Flugsand handelt, der zugleich gebunden werden muß. Allein auch abgesehen von Ortsteins, Flugsands und Moorkulturen, die unten abgesonsdert behandelt werden, so giebt auch das allgemeinere Borkommen der Kulturslächen zu vielen Berschiedenheiten bei der Kiefernkultur Anlaß. Im Nachstehenden heben wir einige wesentliche Punkte der Bodenbehandlung, besonders sür die sandige Heimath der Kiefer hervor.

Im Ganzen haben sich diejenigen Bodenbearbeitungsweisen für das Gedeihen und Fortwachsen der Kiefernkulturen am wirksamsten erwiesen, mit welchen ein reichlicher **Bodenausbruch** verbunden ist. In Heidgegenden leistet dazu der Pflug vielsach gute Dienste, außerdem hat die Baumsoder Stockrodung auch in dieser Beziehung ihren Nuken; beide kommen weiterhin in näheren Betracht. Wo man es mit verwildertem Boden, mit öden, wohl gar durch Heids und Plaggenhieb mißhandelten Heidsschen, mit Brandslächen, wie mit ausgebautem Feldlande u. dgl. zu thun hat, kann sogar ein tiefer Ausbruch (Tiefkultur) sehr gerathen sein. Man hat dann zu wählen, ob Besamung, oder ob Pflanzung mit eins höchstens zweijährigen ballenlosen Pflanzen eintreten soll.

Die tiefere Bodenbearbeitung entspricht nicht allein dem Wurzels dau der Kiefer, sondern sie holt bei Sandboden, im Gegensatz zu bindigem Boden, auch eine bessere nahrhaftere Bodenschicht herauf und ist das sicherste Mittel gegen Dürre. Die frühere Annahme, als sei die Pflanze auf stark gelockertem Sandboden durch Dürre mehr gefährdet, ist nach Ausweis trockener Jahre durchaus irrig; namentlich haben sich Pflanzungen auf dergleichen Boden, selbst Jährlinge mit mäßig langen Wurzeln unerwartet gut gehalten. Der eine oder andere Boden begünstigt im aufsgelockerten Zustande wohl mehr die Gesahr des Auffrierens, worauf wir unten bei der Jährlingspflanzung zurücktommen. Ein anderer Rutzen des Bodenumbruchs liegt in der vorläusigen Zurückhaltung der Unkräuter, namentlich der Heide, wie darin, daß Pflanzenstoff untergebracht und der meistens ärmere Boden bereichert wird. Selbst Rüsselkäfer vermögen auf blankem Erdreich weniger zu schaffen.

Es kann aber nicht fehlen, daß namentlich die auf tiefere Lockerung ausgehenden Berfahren auch theuerer sind; man muß sie daher auf die nothwendigen, wie auf die Fälle beschränken, in denen der Kultureffekt durch solche Lockerung wesentlich erhöht wird. Auch kann man eine Tiefstultur der Kosten wegen selten auf die ganze Fläche ausdehnen, sondern muß sich oft auf Furchen, auf gelockerte breitere oder schmälere Streisen, selbst auf gelockerte Platten und Pflanzstellen beschränken. Zuweilen sind

Riolungen unerläßlich, wenn man nicht Krüppelbestände erziehen will. Andere Fälle bedingen Gräben oder liegen so, daß am meisten durch Aufstragen von Erde genützt wird; zu nasser oder zu bindiger Bohen, zu tief liegende Ortsteinschicht, Gerölleboden, stärkere Moordecke, welche Sanddecke verlangt, sind für Beetkultur geeigneter, als für tiefen Aufbruch. Alter wohl bestandener Waldboden macht hinsichtlich der Bodenlockerung weniger Ansprüche, als Boden mit Krüppelbestand oder verödete Heiden; nur die Filzdecken vieler Kiefernbestände fordern ein Uebriges.

Auf den Abtriebsschlägen bleibt Baum oder Stockrodung stets ein wichtiges Förderungsmittel der Kultur, das schon durch größere Holznutzung sich bezahlt macht. Die Rodung lockert und mengt den Boden und bringt Pflanzenstoff unter die Erde. Eine nicht zu oberstächliche Schlagrodung ist häusig mehr als eine halbe Bodenkultur; der gerodete Schlagmit geebneten Stocklöchern bedarf oftmals nur noch weniger Nachhülse am Boden, um zur Saat oder Pflanzung (für Stocklöcher besonders enge Jährlingspflanzung) fertig zu sein, und schon vom stehenden Orte fliegt dann manches Samenkorn an.

In Nadelholzforsten hat aber die Schlagrodung noch eine weitergehende Bedeutung, indem sie zugleich auf einen der gefährlichsten Kulturverderber, den großen braunen **Rüsseltäfer** (Curculio pini, L.), gerichtet ist, dessen gewöhnlichste Brutstätte, das Gewürzel, in dem Maße mehr zerstört wird, als die Rodung zugleich auf die Burzelstränge mit ausgedehnt wird. Im Kulturbetriebe der Kiefer und Fichte nimmt dieser Feind (neben der sür Kiefernfulturen in manchen Landstrichen noch schädlicheren Maikäferlarve) meisten Orts die besondere Ausmerksamkeit des Holzzüchters in Anspruch.

Es mag daher gestattet sein, dem **Ausselfäser** (wie die oben bezeichnete Art bei der Radelholzkultur kurzweg genannt wird) hier einige Bemerkungen zu widmen.

Im Allgemeinen zwar den Pflanzungen mit derberen Pflänzlingen schälicher, als den Saaten, verschont der Rüsselkäfer doch auch diese nicht. Wo die Schläge ungerodet bleiben, oder ihnen nur das gröbere Stockholz entnommen wird, leiden die Saaten besonsters auf ärmerem Boden, und solche, welche von der Schütte befallen sind, werden oftmals erheblich beschädigt. Noch schlimmer sind freilich die gewöhnlichen Ballenpslanzungen daran, während Jährlingspflanzungen auf gelockertem blanken Boden meistens verschont bleiben; selbst hügelpslanzungen leiden weniger, wenn man die hügel nicht bedeckt.

Der Hauptfraß des Küsselkäsers erfolgt meistens Ende April und im Mai, je nach der Frühlingswitterung früher oder später. Es fehlt aber auch weiterhin nicht an Käsern, doch machen sie sich durch Fraß gemeinlich weniger bemerkbar; sie überwintern und stellen sich im nächsten Frühjahre zum Fraß ein.

Das Vertilgungsgeschäft fällt daher hauptsächlich in den Frühling und man thut wohl, dann früh und oft die Pflanzungen zc. nachzusehen. Frische saftige Rindenstücke, welche man beim Auslegen etwas beschwert, frische Fangkloben und Knüppel oder Reiserbündel locken die Käfer an; sie werden hier aufgelesen und außerdem von den befallenen Pflanzen gesammelt. Auch treibt man wohl Schafe in die Pflanzungen, um den Käfer zu beunruhigen. Fanggräben, welche nach Art der Raupengräben sehr schmal und

fußtief ausgestochen werden und Falllöcher in der Sohle erhalten, dienen wohl gegen leberkriechen vom stehenden Orte her, jedoch nützen sie wenig in berasten Schlägen.

Richt minder wichtig aber ist es, dem Erscheinen des Käfers vorzubeugen. Freislich ist man nicht gegen ihn geschützt, wenn der Nachbar die Hände unthätig in den Schooß legt, da der Käfer keineswegs auf die Umgebung seiner Brutstätte sich beschränkt, sondern auch von seinem Flugvermögen Gebrauch macht.

Es ist kein Zweisel darüber, daß der Rüsselkäser seine Eier an zurückgebliebene frische Stöcke und Wurzeln gefällter Nadelholzstämme ablegt und daß die Larven oft bis zu Wurzelsträngen von Fingerdicke sich hinabsressen. Sie erreichen dann entweder noch in demselben Jahre (in den Monaten September und October) ihre Bollsommenheit als Käser und überwintern im Puppenlager oder unter Moos zc., um ihren Fraß beim Eintritt des Frühjahrs zu beginnen, oder sie bilden sich erst später (im nächsten Frühjahr) zum Käser aus und kommen im Juni und August zum Vorschein, machen sich aber, wie gesagt, in dieser Zeit durch Fressen nicht so sehr bemerkbar, sondern überwintern zuvor.

Faulende Wurzeln zeigen wohl alte Larbengänge und Puppenhöhlen, aber neue Larven und Puppen sinden sich nicht mehr in ihnen; der Käfer folgt der Axt. Sine mehrjährige Ruhezeit der Schläge ist daher ein Mittel gegen Käserbrut, nur wirkt es nicht immer genügend, da sich der Käser, aus frischeren Stöcken hervorgegangen, auf die älteren Flächen zurückwirft und die hier ausgeführten Nadelholzkulturen angreift. Wo man mit den Hiebsorten wechseln kann (Wechselschläge), so daß die Stöcke und Wurzeln erst trocken und saulig werden, ehe der Hieb wieder beginnt, hat die Schlagruhe ihren Erfolg, anderen Falls richtet man wohl etwas durch Absperren mittelst Fangsgräben aus.

Das wirksamste Gegenmittel bleibt daher immer die Baum- oder Stockrodung nur muß man dabei auch die schwächeren Wurzeln ausheben, was freilich die Rodungs- tosten erhöht. Auf gut abgerodeten Schlägen kultivirt man sogleich. Inzwischen giebt es auch Oertlichkeiten, wo man den Räfer nur dem Namen nach kennt, und hier mag eine stete Aufmerksamkeit besonders empfohlen sein, damit sich das Uebel nicht bei Kleinem anspinnt, wosur selbst kühle Lagen, die sonst den Käfer weniger anziehen, ihre Beispiele liefern.

Wird das Erdholz erst nach der Fällung gerodet, so kann man darauf rechnen, daß jüngere Larven, welche sich im ersten Jahre darin sinden, mit dem Austrocknen der gewonnenen Wukzeln absterben, dagegen sind skärkere Larven oder gar schon Puppen gegen dies Austrocknen minder empfindlich und können sich meistens vollskändig entwickeln. Man thut daher wohl, das im Rachsommer des ersten oder im Frühjahr des zweiten Jahres gerodete Wurzelholz gleich aus dem Wasde zu schaffen.

Die Wahrnehmung, daß der Käfer auch an Unterlagehölzer der Klafterbänke 2c. seine Gier ablegt, wie die Begierigkeit desselben nach frischen saftigen Radelholzknüppeln (Fangknüppel), hat zu einem anderen beachtungswerthen Borbauungs- und Bertilgungs- mittel hingeführt, nämlich zum Eingraben frischer Fangknüppel. Wie Borkenköfer die gefällten Fangbäume aussuchen, so legt der Rüsselkäfer seine Gier gern an diese frischen eingegrabenen Fangknüppel ab, als wären es Wurzeln. Hinterher langt man die Fangsknüppel mit den vollwüchsigen Larven hervor und tödtet diese durch Feuer. Die Fangsknüppel bestehen aus 4' langen, 3 bis 4" dicken Knüppeln, welche von eben gefällten frischen Radelholzstangen entnommen und auf den neuen Schlägen in Entsernungen von 30 bis 40 Schritt zu je mehren Stück radienartig so eingegraben werden, daß das eine Ende 1 bis 1½' tief zu liegen kommt, während das andere (nach dem Centrum zu) etwas aus dem Boden hervorragt und beiläusig mit zum Wiederaufsinden der Fanghölzer dient. Das Eingraben geschieht so zeitig im Frühjahr, daß schon die ersten Käser sie vorsinden. Je nachdem die Brut in der Entwicklung vorgeschritten ist, nimmt man die Fangknüppel im

September und October wieder auf und übergiebt fie, in Haufen aufgestellt und mit durrem Reisig durchsett, einem lebhaften Flammenfeuer, bis die Rinde verkohlt ift.

Bon weit größerer Tragweite, als der Ruffelkäferschaben, ist in östlichen Riefernwaldungen Preußens in neuester Zeit der Schaden der im Berborgenen hausenden Dai= täferlarve, welche sich anscheinend in Folge trodener gunstiger Jahre und großer, durch Raupenfraß entstandener Waldblößen in gefährlichster Menge vermehrt hat, ohne daß bis jett ein durchschlagendes Mittel gegen diesen Erzfeind der Riefernkulturen aufgefunden wäre; die Bernichtung hat sich sogar bis zu sechs- und mehrjährigen Schonungen ausgebehnt. Der Rückehr zum Riefernbesamungsschlage, als Magregel gegen den weiter greifenden Schaden, wenigstens gegen völlige Bloke, ift bereits oben gedacht. Birken auf den Schlägen stehen zu laffen, damit der angeflogene Rafer hier gesammelt und vernichtet werde, ist aufgegeben, da sie den Käfer zwar anlocken, die Bertilgung aber bei der Allgemeinheit des Uebels und bei der Flugdauer weder durchführbar, noch zureichend ift. — Unseren mit Heide bewachsenen Dedungen scheint es eigenthümlich zu sein, daß der Maikafer hier weniger seine heimath hat; vielleicht hindert ihn am Eierablegen der dichte Heidüberzug ähnlich wie der Waldbestand. Eine desto größere Plage ift die Maikaferlarve bei uns auf unbestandenem, trockenerem Wald= und Weideboden mit Grasnarbe.

Eine Besonderheit der Bodenbearbeitung in der Heimath der Kiefer ist die häufige Anwendung des **Pfluges**, wie die unten folgenden Methoden der Bodenbearbeitung näher darthun. Bodenart, ebene Lage, wohlseilere Aussührung und die Wirfung der Bodenlockerung auf den Wuchs der Kiefer leiten darauf hin. Der Pflug ist bei der Kieferntultur im sandigen Flachlande unstreitig das wichtigste Wertzeug, sowohl sür offene Heiden und alte Waldblößen, wie sür gerodete Schläge. Soweit der Pflug anwendbar ist (und sein Gebiet im Flachlande ist groß), beschafft man mit ihm neben gründlicher Bodenauslockerung die wohlseilsten Kulturen, und wo es, wie häusig in Heidgegenden, an ausreichenden Menschenkräften sehlt, lassen sich mit Hülfe des Pfluges bennoch große Kulturen aussühren.

Man verwendet je nach der Kulturmethode und den örtlichen Umstäns den Pflüge von verschiedener Konstruktion, Stärke und Bespannung, und zwar Walds, Felds und Grundpflüge, letztere für Tiefkultur.

Waldpflüge dienen nur zum Pflügen von Einzelfurchen; nach beiden Seiten auswerfend, hinterlassen sie eine ebene breite Furchensohle. Zu gleichem Zwecke benutt man auch wohl den gewöhnlichen Feldpflug, besser den vielsach an seine Stelle getretenen (leichten) Schwingpflug. Zur Auflockerung der Furchensohle dient der Untergrunds oder Wühlpflug (Haken). Noch wichtiger ist für tieses Heidpslügen der stärkere, nach amerikanischem Muster gebaute Umbruchs oder Schwingpflug von kurzem, gedrungenem Bau mit einem gewundenen, hohen, gußeisernen Streichbrett, womit er die Erde aus der Tiese hebt und ausewirst; ohne Vordergestell läuft er gemeinlich auf einem kleinen, unter dem Pflugbaume angebrachten Stelzrade. Als Vorpflug dient ein derber

Feldpflug. Wir kommen bei der Saat, Jährlingspflanzung und Ortsteinskultur auf die Anwendung dieser Pflugarten zurück.*)

Der Pflug ist unanwendbar, wo das Terrain zu sehr gebrochen, der Boden allzu wurzelig, zu steinig, oder zu bültig und naß ist. Bei Unterslagen von Ortstein, Gerölle zc. ist der Pflug für die Kultur unwirksam, wenn sie mit ihm nicht vollständig zu bewältigen sind. Bodenüberzüge sind nicht immer ein Hinderniß für den Pflug, ihre vorherige (schonende) Entsernung indeß erleichtert beim Umpflügen die Arbeit und die Lagerung der Schollen. Flugsandboden, selbst benarbter, darf nicht aufgepflügt werden; auch bindige Lehmheiden eignen sich wegen Auffrierens und rascher Wiederverdichtung weniger zum Pflügen.

Bestandessaat. Es treten bei ihr Verschiedenheiten theils nach der Art der Bodenzurichtung, theils insofern hervor, als neben der gewöhnlichen Verwendung von reinem Samen auch Zapfensaat vorkommt. Das Bessondere der letzteren mag vorangehen, und mögen hiernächst die verschiedenen Methoden der Kiefernsaat mit Rücksicht auf Bodenbearbeitung nachfolgen.

Bapfensaat. Die Saat mit Kiefernzapfen (Kienäpfeln) ist schon seit längerer Zeit durch die Anwendung von geklengtem Samen in den Hintergrund getreten, was weniger in mangelhaften Erfolgen, als darin feinen Grund hat, daß geklengter Samen mehr zur Hand und leichter zu versenden ist, auch die Zapfen durch das Entstehen vieler Darranstalten theuerer geworden sind. Im Uebrigen erzielt man durch Zapfensaat eben so gute Kulturen, wie durch Aussaat reinen Samens; auch kann man diese Saat keineswegs unsicher nennen, wenn auch ab und an eine solche in nassen Jahren, wo die Zapfen schlecht springen, mißglückt. Der Samen läuft gemeinlich früher und giebt kräftigere Pflanzen, als der geklengte Samen, welcher die Darrhitze hat ertragen müssen; besonders für trockenen Boden wenden Manche nicht ungern Zapfensaat an, wogegen sie für niedrigen und feuchten Boden unpassend ist. In guten Samenjahren bei wohlfeilen Zapfen, ober bei passender Aufbewahrung an Orten, von wo aus die Zapfen leicht zur Kulturstelle geschafft werden können, sind Zapfensaaten nicht zu verwerfen. Ob sie indeß überhaupt billiger sind, als Saaten mit geklengtem Samen, hängt von den Umständen ab.

Rücksichtlich der Bodenbearbeitung hat die Zapfensaat nichts Besonsteres; man führt sowohl Volls, wie Streifens und Furchens und selbst Plattensaaten mit Zapfen aus, ohne daß mit der Bodenzubereitung anders, als bei geklengtem Samen, verfahren würde.

^{*)} Für ebenen und gleichmäßigen Boden hat der von dem englischen Ingenieur Barly erfundene Schwingpflug großen Vorzug vor dem alten Feldpfluge mit Vordersgestell. Die Amerikaner haben den länger gebauten englischen Schwingpflug verkürzt und ihn für ihren (gerodeten) Waldboden eingerichtet. Gute Pflüge zur Tiefkultur liefert u. A. die Maschinenfabrik von H. F. Eckert in Berlin.

Da an gutem Springen der Zapfen gelegen ist, so läßt man diese erst im Nachwinter pflücken. Nachdem das früher p. Morgen bemerkte Quantum Zapsen ausgestreut ist, wozu trockenes, sonniges Wetter abgewartet wird, und die Zapsen in der Spitze sich geöffnet haben, werden sie geswendet; man säumt nicht damit, da sie sich bei eintretendem Regenwetter leicht für immer wieder schließen. Nach weiterem Aufspringen wird das Wenden wiederholt. Versandete oder verschlämmte Zapsen sind dabei wieder an die Luft zu bringen.

Zum Wenden bedient man sich entweder des Rechens, der für Furchenssaten entsprechend schmal gemacht wird, oder eines aus Dornen zc. locker gebundenen, stumpfen Besens. Bei dem Wenden giebt man dem Samen zugleich einige Erdbedeckung oder kratt ihn ein. Uebrigens ist es hierorts nicht ungebräuchlich, bei Bollsaaten die Fläche mit leichten, einspännigen, hölzernen Eggen im Trabe zu überziehen. Man läst dabei nur die vorsderen Zinken Erde fassen und bindet hinten etwas Kiefernbusch ein. Dies Eggen besördert den Samenaussall und giebt zugleich die nöthige Vedeckung; erforderlichen Falls wird das Uebereggen nach einigen Tagen bei günstiger Witterung wiederholt. *)

Die Methoden der Kiefernsaatkultur mit besonderer Rücksicht auf Bodenbearbeitung sind im Wesentlichen folgende:

- 1) Umpflügen (volles Umpflügen und Pflügen in breiten Streifen, einfaches und Doppelpflügen).
- 2) Furchenpflügen (Einzelfurchen).
- 3) Streifen=, Rillen= und Blätehaden.
- 4) Beet= und Felderbildung mittelft Graben.
- 5) Eggesaat.
- 6) Saat mit Fruchtbau.

1. Umpflügen. Das Umpflügen sett einen Boden voraus, der eben genug, auch genügend stein- und wurzelfrei ist, um den Pflug ohne zu große Schwierigkeit anwenden zu können. Bodenunterlagen, wie Ortstein u. dgl. müssen nöthigenfalls mit einem sür Tiefgang bestimmten zweiten Pfluge zu bewältigen sein, sonst ist das Pflügen überhaupt nicht anwendbar; solche durch Aufgraben zu begrenzenden Bodenstriche sammt anderen zum Pflügen ungeeigneten Flächen werden ausgeschieden und nöthigenfalls — wie unten bei der Ortsteinkultur folgt — durch Handarbeit behandelt. Seine Anwendung sindet das Umpflügen vielsach in unseren unbestandenen Heiden, auf sandigem Boden mit mehr oder weniger starken Heidüberzuge, auf derartigen alten Waldblößen oder abgerodeten Raumbestandssslächen,

^{*)} Es kommt auch vor, daß man das Saatfeld mit zapfentragenden Zweigen (Abraum von den Schlägen) besteckt und so den Samen abstiegen läßt; jedoch ist dies Berfahren umständlich, auf Samenjahre beschränkt und nur im Kleinen anwendbar.

sowie auf Flächen, welche durch Heid- und Plaggenhieb gelitten haben u. dgl. m. Flugsand wie Lehmheiden sind, wie schon erwähnt, auszuschließen. Niedersgelegtes Feldland wird nöthigenfalls durch Tiespflügen behandelt, in der Regel aber (gepflügt oder ungepflügt) bepflanzt, nicht besäet. — Die Kosten des Umpflügens stellen sich verschieden, je nachdem die Bodenbesichaffenheit Anlaß giebt, die Fläche nur einfach zu pflügen, oder in der Furche des Vorpfluges einen zweiten Pflug folgen zu lassen, serner kommt es darauf an, ob man durch solches Toppelpflügen die ganze Fläche, oder wie gewöhnlich nur breite Streisen ausgepflügt.

a. **Bolles Umpflügen ohne Tiefkultur.** Bei nur oberflächlich versödetem, im Uebrigen gesunden Boden genügt einfaches Umpflügen, es wird dann aber die ganze Fläche umgestürzt. Soll auf Heidboden oder Feldland nur nebenbei etwas Tiefkultur mit getrieben werden, so läßt man in Zwisschenräumen einzelne Furchen durch den Untergrundspflug aufbrechen (vergl. auch Spatpflügen S. 56).

Zum einfachen Heidausbruch verwendet man derbe Feldpflüge, oder gewöhnliche Schwingpflüge, welche durch ihr geschwungenes Streichbrett die Schollen besser niederdrücken. Das Pflügen oder Umstürzen des Bodens ist an keine bestimmte Zeit gebunden, nur der Winterfrost unterbricht die Arbeit. Am leichtesten pflügt man bei weichem Wetter, längere Trockniß erschwert das Heidpflügen. Man giebt die Arbeit in Aktord, bestimmt dabei die Tiefe des Umbruchs und kontrolirt die Pflüger. Bestimmte Unternehmer mit hinreichenden Gespannkräften (hierorts Pferde) beschaffen am meisten. Tiefer als 6 bis 8" wird das einsache Heidpflügen nicht getrieben *).

Der in breiten Schollen umgestürzte Boben muß, ehe er weiter (mit der Egge) verarbeitet und besamt wird, sich erst lagern und dem Pintersfroste ausgesetzt werden. In der Regel bleibt der umgestürzte Boden nur einen Winter hindurch liegen. Bei anlehmigem Boden lagern sich die Schollen nicht so leicht; durch die Walze oder durch llebertreiben von Schasen 2c. gewinnt die Lagerung, jedoch muß man das Nöthige bei größes ren Arbeiten gemeinlich mit der nachfolgenden Egge erzwingen. Die Schollen noch ein zweites Jahr liegen zu lassen, hat das gegen sich, daß leicht Besgrünung eintritt, oder die sandige Erdfrume mehr oder weniger ausgewaschen, auch wohl staubig wird.

Im Frühjahr bei weichem Wetter wird der schollig umgestürzte und gelagerte Boden mit schwerer Egge zur Saat weiter vorbereitet. Dies geschieht theils zur Auswundung der Schollen, theils um die Spalten und Löcher zwischen ihnen mit Erde auszufüllen und Unebenheiten zu beseitigen.

^{*)} Obgleich dies Pflügen auf die ganze Fläche gerichtet ist (Bollsaat), so empsiehlt es sich doch, in angemessenen Entfernungen schmale Streifen zu Schleppstiegen für künftige Durchforstungshölzer vorzusehen und ungepflügt liegen zu lassen.

Dies sog. Voreggen ist ein wesentlicher Theil der Bodenarbeit, kostet auch mehr als gewöhnliches Eggen. Etwa 14 Tage nach dem Voreggen erfolgt die Saat und das oben (S. 252) gedachte leichte Eineggen des Samens. Mit Einschluß der Eggearbeit, jedoch ausschließlich des Samens, kostet diese Kultur $2^{1/2}$ bis fast 3 Ther. p. Morgen.

Die untergepflügte Bobennarbe, welche in Humus zergeht, hat ihren unverkennbaren Nutzen; gleichwohl erschweren stärkere Ueberzüge nicht allein die Pflugarbeit, sondern auch das Lagern der Schollen. Wenn daher Geslegenheit dazu vorhanden ist, so giebt man den Bodenüberzug, namentlich starken Seidüberzug, zuvor als Streu ab, wobei jedoch schonend zu verschren ist (nur das Haar, nicht die Haut!). Ist Streuabgabe nicht thunslich, so kommt das Absengen des Heidüberzuges in Frage.

Das Beidbrennen in unseren offenen Heiden ift ein alter Gebrauch und hat Aehn-Lichkeit mit dem Ueberlandbrennen auf Lohschlägen (S. 87). Bon dem in unseren Riefernwaldungen vorkommenden Verbrennen des nicht absetzbaren Reisholzes unterscheidet es sich dadurch, daß letteres in haufen zusammengebracht werden muß und möglichst nur bei Schneedede, auch unter sonstigen Borsichtsmaßregeln verbrannt werden darf. Bon jeher haben Schäfereibesiger häusig (veraltete) Heide abgesengt ("Bröhnbrennen") und zwar deshalb, um junge Beide für ihre Schafe hervorzurufen (auch das Wild liebt sehr die junge Beide). In lichten Waldungen mit Weidegerechtsame ist vormals mancher Waldbrand durch heimliches Heidbrennen entstanden. Die Hirten kannten schon damals den Nachtheil für die Heidnarbe, der dann entsteht, wenn bei zu trockenem und windigem Wetter gebrannt wird. Wie wir heute bei den in trockener Zeit und bei Ostwind durch Eisenbahnen zc. veranlaßten Heidbränden wahrnehmen, überzieht sich die in der Narbe zu stark angegriffene Brandfläche nicht sobald wieder mit Beide, sondern mit der Barentraube (Arbutus uva ursi, L.), die sich dem Boden dicht anschließt und vorerst die Wiederansamung, sammt Wurzelsprossen und Ausschlägen der Heide verhindert, was bei Brandentschädigungen nicht außer Rechnung bleibt.

Gewöhnlich betreibt man das Heibbrennen im Frühjahr, im April bis Mitte Mai, doch darf es nicht zu trocken und nicht zu windig sein; auch muß man, um möglichen Uebergriffen des Feuers begegnen zu können, hinreichende Mannschaft zur hand haben. Die abzusengende Fläche wird zunächst isolirt, indem man sie an der Seite, wohin der Luftzug das Feuer treiben würde, wie an sonst bedrohten Stellen mit einem etwa 6' breiten, nach Umständen noch breiteren Sicherheitsstreifen umgiebt, der entweder umgepflügt oder abgeplagget wird. Etwa beabsichtigte Schutz und Schonungsgräben der Bestandesanlage werden zur Abwehr des Feuers gleichfalls vorher angefertigt. Bevor nun das eigentliche Heidbrennen beginnt, was am besten zur Morgenzeit geschieht, wenn der Thau noch nicht ganz abgetrocknet ift, sucht man vollends durch Vorbrennen ein Ueberlaufen oder lleberfliegen des Feuers zu verhindern. Zu dem Ende werden unter Wind kleine Feuer dicht am Sicherheitsftreifen angelegt und ftrichweise immer weiter windeinwärts geleitet, bis ein 50 bis 70 m. breiter Streifen vorgebrannt ift. Auf dieselbe Weise verfährt man an den Flügelseiten, wenn fie etwa besondere Vorsicht erfordern. Nach Beendigung des Vorbrennens wird die Heide über Wind angezündet, was durch Anlegen einer Reihe kleiner Feuer geschieht. Während des Brennens läßt man besonders die Flügelseiten oder sonst gefährliche Punkte sorgfältig überwachen, damit etwa überfliegendes Feuer sogleich mit Zweigen ausgeschlagen oder besser ausgefegt wird. Die abgesengte Fläche wird so lange unter Aufsicht von Wachen gestellt, bis keine Gefahr mehr vorhanden ift. Ucbrigens sind die bezüglichen feuerpolizeilichen, namentlich die das Moor- und Heidbrennen betreffenden Beftimmungen zu beachten.

b. Streifenpflügen mit Lieftultur (Doppelpflügen). Bunachft führt eine ungünstige Bobenschichtung zu tieferem Aufbruch. Gin Ober= grund von kohliger Sandschicht, anmooriger Boden, selbst verbliebene Torf= und Moorschwarte, und wiederum Orterde oder mit dem Pfluge zu bewäl= tigender Ortstein im Untergrunde, fordern zur Vermengung bezw. Verwitterung tiefes Aufpflügen. Sodann ist es der größere Effekt im Pflanzenwuchse, welcher der Tiefkultur besonders bei Boden mit langjähriger Verödung und Mißhandlung, wie bei ausgebautem Feldlande Bedeutung giebt. Zugleich aber vermittelt eine solche Bobenbearbeitung die Anwend= barkeit der äußerst wohlfeilen mehrerwähnten Jährlingspflanzung. Gine tiefere Bodenbearbeitung auf die ganze Kulturfläche auszudehnen, würde jedoch zu weit führen. Zwar könnte man bei vollem einfachen Umpflügen, wie er= mähnt, den Untergrundspflug etwa in die je dritte oder vierte Furche ein= setzen, ober bas bei ber Eichelsaat angeführte Spatpflügen anwenden; allein eine gründlichere und bessere, nöthigenfalls auch tiefere Bodenauf= lockerung gewinnt man durch Anwendung des als Grundpflug wirkenden Schwingpfluges, der, in der Furche eines Borpfluges sich bewegend, Furche an Furche tief aufbricht, ohne in Betracht dessen, mas geleistet wird, sich im Kostenpunkte ungünstig zu verhalten.

Ein solches Tief= oder Doppelpflügen muß sich jedoch auf Streifen beschränken, um in der Kostenverwendung nicht zu weit zu gehen. In der Praxis haben sich die Maßen der Streifen so geordnet, daß tiefgepflügte Streifen von 8' (2,34 m.) Breite mit 6' (1,75 m.) breiten ungepflügten Zwischenstreisen wechseln, so daß 4/7 des Bodens bearbeitet wird. Solche Streifen werden in gewöhnlichen Fällen 15 bis 18" (36 bis 44 cm.) tief Wollte man eine gleiche Fläche in schmäleren Streifen mit gepflügt. engeren Zwischenräumen tief pflügen, so würde die Arbeit theuerer werden; auch wird gewöhnlich die erste Vorfurche minder vollständig aufgebrochen. Je breiter die Streifen angelegt werden, desto billiger wird die Be= arbeitung einer gegebenen Fläche, jedoch mählt man breitere Streifen ober förmliche Felder nur in dem unten erwähnten Falle. Während die tief gepflügten Streifen gemeinlich durch Jährlingspflanzung dicht bestockt werden, was p. Morgen selten über 1 Thir. kostet, tritt der Schluß der Streifen unter sich zeitig genug ein, und will man ein Uebriges thun, so besetzt man den Zwischenstreifen weitständig mit einer Reihe Kiefern (nach Umständen Fichten 2c.) in gelockerten Pflanzlöchern. Auch Ortsteinboden wird möglichst durch Tiefpflügen mit dem Schwingpfluge behandelt, wie unten bei der Ortsteinkultur näher ausgeführt wird.

Hat man es mit einem näßlichen und verdichteten, sandigen Boden zu thun, sei er mit Heide, Borstengras, ober mit Moorschwarte bedeckt, ist

ferner an möglichst kräftigem Pflanzenwuchse und innerem Schutze sehr geslegen, wie es namentlich offene Küstenstriche mit sich bringen, so pflügt man nicht streifenweise, sondern felderweise und läßt den nöthigen Raum für die unentbehrlichen Gräben (Parallelgräben) ungepflügt zurück. In solcher Weise entsteht eine Beetkultur mit vorherigem Aufpflügen des Bodens, wie sie auch wohl zur Sichelsaat (S. 64) vorgenommen wird. So pflügt man gegen 20' breite Felder und läßt für 3 nöthigenfalls 4' weite Gräben nebst beiderseitigem Sockel 5 bis 6' liegen. Ehe man dann die Gräben aushebt und die Grabenerde schlichtet, wird die gepflügte Fläche erst dem Wintersfroste ausgesetzt; auch bleibt sie nach Aushebung der Gräben wohl noch einen zweiten Winter hindurch liegen und wird dann am besten bepflanzt, sonst besäet.

Beim Doppelpflügen geht ein derber Feldpflug voran und legt die Heibscholle, oder worin die Bodendecke sonst besteht, auf die Seite, hinter ihm folgt in gleicher Furche der Schwingpflug, greift tief, hebt die Erde und wirft sie obenauf, so daß der Streifen schließlich keine Schollen mehr, sondern nur lose Erde zeigt. Lange Züge erleichtern alle Pflugarbeit. Die Tiefe, bis zu welcher gepflügt wird, richtet sich nach der Bodenbeschaffen= heit, besonders nach vorkommenden harten Zwischenlagen; in Beziehung damit stehen selbstverständlich auch die Bespannung und die Kosten. Für mäßiges Tiefpflügen reicht man mit zweispännigem Bor- und Hinterpfluge aus; weiterhin wird letzterer vierspännig geführt. Ein Tiefpflügen bis zu 24" (58 cm.) und mehr kommt nur bei Ortstein vor. Dennoch ist die Pflug= arbeit nicht leicht, das Zugvieh muß kräftig sein und gut gefüttert werden. Die Stärke des Schwingpfluges, die Höhe und Form des auswerfenden Streichbrettes, auch Soustiges in seinem Bau richten sich nach der Boden= beschaffenheit und dem beabsichtigten Tiefgange. Zuweilen muß man durch Ausprobieren das Bessere erst finden, auch darf man nicht gleich verzagen, wenn man Probepfliige aus einer Gegend bezieht, wo sie gute Dienste leisten, während sie in der neuen Oertlichkeit weniger schaffen.

Gute Kontrole darf selbstverständlich auch beim Doppelpflügen mit vorausbestimmter Tiefe nicht fehlen; häusig erkennt man es schon an der Farbe der obenaufgebrachten Eroschicht, ob gehörig tief gepflügt ist, oder nicht.

Der Akkordsatz sür Doppelpflügen auf jenen 8' breiten und 6' entsfernten Streifen steht je nach dem Tiefgange und etwaigen Zwischenlagen verschieden, für gewöhnliche Fälle bei 18" Tiefgang zahlt man zur Zeit 3 höchstens $3^{1}/_{2}$ Thlr. p. Morgen Gesammtsläche (incl. Zwischenstreisen). Dabei wird der Schwingpflug forstseitig angeschafft und vom Pfluguntersnehmer, in Reparatur erhalten. Jenes selderweise Doppelpflügen kostet mit Einschluß der Grabenarbeit das Doppelte. Solche Strecken, welche mit dem Pfluge zu schwer oder wegen zu harter Zwischens und Unters

lagen überall nicht zu bewältigen sind, werden auch hier ausgeschieden und unterliegen der Handriolung, die freilich kostspielig ist.

Bor der Bestellung der tief gepflügten Streifen oder Felder muß sich der Boden, wenigstens zur Saat, erst setzen; für Pflanzung ist dies weniger Bedürfniß, auch läßt man die vorhandene Lockerheit zur Erleichterung des Pflanzgeschäfts nicht vorübergehen. Bei Boden, der zum Auffrieren gesneigt ist, kann für die Saat sogar ein zweijähriges Liegenbleiben, selbst einige Begrünung nützlich sein, wogegen leichter, dem Auswaschen und Staubigwerden ausgesetzter Boden besser nach dem ersten Winter bestellt und zwar bepflanzt wird.

Für die Saat hat doppelt gepflügter Boden das Besondere, daß in der Regel das beschwerliche Boreggen, wie es der schollig umgestürzte Boden mit sich bringt, erspart werden kann; man säet den Samen (ohne vorheriges Schlichten mit der Egge) in die rauhe Erdschicht und läßt ihn leicht einschleppen. *)

2. Furchenpflügen. Das Pfligen von Einzelfurchen, welches in 3 bis 4' Entfernung (von Mitte zu Mitte) geschieht und sowohl zur Saat, wie auch — bei aufgelockerter Sohle — zur Pflanzung dient, ist nur anwends bar auf Sandboden, der weder naß oder moorig, noch mit ungünstigen Bodenschichten (Ortstein 2c.) durchsetzt sein darf, sofern nicht etwa in letzterer Beziehung eine oberflächlich stehende und leicht zu bewältigende Schicht

^{*)} Bei der Zulegung und Bearbeitung der Streifen empfehlen wir noch folgende Regeln:

¹⁾ Dem Pflüger wird die erste Furche einer Abtheilung durch Baaken bezeichnet; von dieser Furche ab hat derselbe die Pflugstreisen und Zwischenräume abzumessen. Dabei ist zu beachten, daß die Zwischenräume ungleich abgemessen werden müssen. Indem nämlich der Pflüger je zwei Streisen auf einmal in Angriff nimmt, sallen zwei Randschollen auf den eingeschlossenen Zwischenstreisen, während die beiden außerhalb liegenden Zwischenstreisen keine einzige Scholle erhalten. Es sind daher die Zwischenstreisen in abwechselnd verschiedener Breite (etwa 5 und 7' breit) abzustecken. Statt dessen die offen bleibenden Randsurchen mit Pflanzen zu besetzen, hat sich deshalb weniger bewährt, weil die hier stehenden Pflanzen leicht verschwemmen und versanden.

²⁾ Bon Einfluß auf die Güte der Arbeit ist die Furchenzahl für je einen Streifen; je mehr Furchen, desto besser. Wird mit zweispännigen Pflügen gearbeitet, so ist auf mindestens 8 Furchen für den 8' breiten Streisen zu bestehen; bei tieferem Pflügen muß man 7 Furchen nachlassen, damit der Grundpslug zum Tiefgreisen Raum sindet.

³⁾ Recht gründlich wirkt der Schwingpflug erst in der vorgepflügten zweiten und in den folgenden Furchen. Der Pflüger, Mangel an Raum vorschützend, möchte gern erst in die zweite Furche den Schwingpflug einsetzen; es ist aber darauf zu halten, daß dies schon in der ersten Furche geschehe, um damit desto besseren Tiefgang für die zweite Furche zu erlangen, was namentlich bei Ortstein nicht unbeachtet bleiben darf.

Nach den neueren Fortschritten der englischen Landwirthschaft im Tiefpflügen mit Dampftraft bei vereinfachten (auch miethweise zu benutzenden) Apparaten, wie nach den Kostensätzen p. Morg. liegt die Möglichkeit des Dampfpflügens in Heiden nicht so sehr fern.

266 - Riefer.

mit einem einzusetzenden Untergrundspfluge durchwühlt werden kann. Das Furchenpflügen gehört in solchen Oertlichkeiten zu den billigeren und ofts mals völlig ausreichenden Kulturmethoden.

Man betreibt das Furchenpflügen in verschiedener Weise, bald mit Wald=, bald mit Feldpflügen; im einen Falle genügt ein gewöhnlicher Waldpflug, im anderen verlangen Ueberzüge und Gewürzel einen schweren und stärker bespannten Waldpflug. Um Furchen hinterher aufzulockern, pflügt man mit Wald= wie Feldpflügen immer nur flach. Letztere geben überhaupt eine flachere, dabei schmälere Furche, die bei dem gewöhnlichen Feldpfluge zugleich abhängig ist, so daß der Samen leicht in die tiefere Rinne fällt. Man bedient sich daher neuerlich mehr des leichteren Schwing= pfluges, mit welchem ebene Furchen gepflügt werden können und welcher den Schollen gut niederdrückt. Eine weite, völlig ebene und wenn nöthig tiefe Furche hinterläßt der nach den Umständen gebaute und bespannte Waldpflug. Für leichtere Borkommnisse indeß ist der Feld= oder Schwing= pflug ausreichend und an manchen Orten sehr im Gebrauch. Die flachen, meist nur 4 bis 5" tiefen Furchen, welche häufig mit ihm gepflügt werden, nennt man hierorts "Strichfurchen". Im Uebrigen wird mit allen diesen Pflügen nicht nur in offenen Seiden und auf alten Waldblößen, sondern auch auf abgerodeten Schlägen gepflügt.

Um starke Bodenbeden, namentlich Filzbeden, beim Furchenpslügen zu zerreißen und frischen Sandboden anzuschneiden, ist ein schwerer, stark bes spannter Waldpflug nöthig, wobei der nebenher gehende Arbeiter darauf zu achten hat, daß die Filzs oder Heidschollen gehörig umklappen und die Furchen frei bleiben. In anderen Fällen werden Kulturslächen mit starken Filzbeden dem Streisens und Plattenhacken überwiesen. Zur Bespannung bei schwierigerem Furchenpslügen verwendet man gern Ochsen, sonst ruhige Pserde, welche still stehen, so oft der Pssug hinter eine stärkere Wurzel saßt, die dann vom Arbeiter schnell durchgehauen wird. Uebrigens richtet sich die Bespannung lediglich nach der durch die Bodenverhältnisse, namentslich durch Ueberzüge und Wurzeln bedingten Krast; Strichsurchen auf gesrodeten, minder benarbten Schlägen werden hin und wieder sogar einsspännig hergestellt.

In der Regel und soweit das Terrain es zuläßt, pflügt man in der Richtung zwischen Osten und Westen, so daß die Sohle in den Mittagsschatten zu liegen kommt; aus gleichem Grunde wird beim Pflügen mit Felds oder Schwingpflügen darauf gesehen, daß der ausgehobene Schollen thunlichst auf die Mittagsseite fällt. Finden sich Anhöhen auf der Kultursstäche, so pflügt man horizontal um dieselben herum, damit nicht Regensgüsse in den Furchen schaden können. Uebrigens wird nur zu Anfang des Pflügens eine Furche abgesteckt, im Weitern wird nach dem Augenmaß gespflügt. In der einen Gegend kommt der Pflüger an der Furche (in 3 die

4' Abstand) gleich wieder zurück, in der anderen theilt man die Kultursstäche in ackerbreite Felder ab, pflügt erst rings um je ein Feld herum und arbeitet dann nach der Mitte zu; auf diese Weise erhält man längere Züge.

Man säet in die frische Pflugfurche und giebt dem Samen mittelst kleiner, der Furche angepaßter Rechen, oder mit einem aus Dornen 2c. zusammengebundenen stumpfen Besen einige Bedeckung.*)

In dem frischen Grunde der Furchen steht die Saat gewöhnlich gut; man säet hier 2 bis $2^{1/2}$ Ap. Morgen, auch wohl 3 A, wenn auf mehr Abgang gerechnet werden muß. Maikäferlarven werden den Furchensaaten mitunter sehr verderblich; bei glücklichem Verlauf gewinnt man aus der Saat noch reichliche Pflänzlinge.

Um die mit dem einen oder anderen Pfluge flach gezogenen Furchen aufzulockern, wird der schon erwähnte, dem Bau des Hakens ent= sprechende Untergrundspflug auf etwa 6" Tiefe (für Klemmpflanzung tiefer) in der Furchensohle fortgezogen und diese damit aufgewühlt. Dies Auflockern hat besonders seinen Nuten bei minder günstigem Ober= boden, der Lockerung oder Mengung wünschen läßt. Alter Waldboden be= darf solcher Loderung in der Regel nicht, und mit Heide benarbter Flug= sandboden, auf dem man wohl in 3' Entfernung jene Strichfurchen pflügt; bleibt besser ungelockert. Auch Furchenpflügen mit Auflockerung der Sohle bleibt immer noch eine ziemlich wohlfeile Kultur; nur paßt der Feldpflug mit seiner schmalen Furche nicht mehr, sobald der Ueberzug einigermaßen hoch ist, mindestens empfiehlt sich dann tiefere Auflockerung für enge Klemm= pflanzung. Besser ist für stärkeren Ueberzug die breitere Furche des Wald= pfluges. Zur tieferen und gründlicheren Auflockerung läßt man den Haten in der Furchensohle einmal hin= und einmal zurückgehen, wobei man sich abwechselnd an die eine und andere Seite der Furche hält, um die Sohle in ihrer ganzen Breite aufzulockern.

Es giebt noch andere Arten des Pflügens, so das "Anpflügen" in je drei Furchen, mit und ohne Lockerung der Mittelfurche; es eignet sich bald mehr zur Pflanzung, bald zur Saat; bei der Jährlingspflanzung, wie bei der Ortsteinkuttur kommen wir darauf zurück. Ferner ist des s. g. "Balkenpflügens" zu erwähnen, bei welchem abwechselnd ("Fahre um Fahre") gepflügt wird und der Schollen auf den jeweilig stehenbleibenden Balken umklappt, im Grunde nur ein enges Furchenpflügen. Auch pflügt man wohl auf benarbtem guten und lockeren Boden Strichfurchen in 3' Abstand und verarbeitet dann die Fläche dergestalt mit einer schweren

^{*)} Zum Aussäen des Samens in Furchen dient auch wohl die in der Landwirthschaft gebräuchliche "Drillkarre" von der Bestalt einer einrädrigen Handkarre, mit Samentrommel zc. Sie ist dazu eingerichtet, etwas breiter zu säen, als sonst mit ihr geschieht,
auch schleppt sie eine rechenartige Vorrichtung nach, um den Samen gleich unterzubringen.

oder entsprechend beschwerten Egge, daß eine Vollsaat ausgeführt werden kann. Die Kosten des Eggens stehen in solchem Falle höher, als die des Pflügens. Lettere Methode eignet sich unter Umständen zur Erziehung von Ballenpflanzen.

An einigen Orten wird das Furchenpflügen auf Abtriedsflächen mit der Hacke gewissermaßen nachgeahmt, so daß man in herangewachsenen Beständen die Spuren von Furchensaat zu erkennen glaubt, während die Bodenbearbeitung von dem unten folgenden "Rillenhacken" herrührt. In allen solchen auf passendem Boden hergestellten vertieften Saaträumen pflegt die Besamung gut anzuschlagen, oft besser, als auf breiteren Streisen und Platten, zumal auf trockenem Boden oder in exponirter Lage.

3. Streifen=, Rillen= und Plätehaden. Wo Pflug und Egge nicht anwendbar sind, auch die Bodenverhältnisse zu der nachfolgenden Beetkultur nicht auffordern, ist die Bearbeitung von Streisen, Rillen und Pläten oder Platten angezeigt. Am gewöhnlichsten sind Streisen und Platten; ihr Feld ist vornehmlich der stärker überzogene, wie wurzeliger, steiniger, stark ge= neigter Boden sammt Ausbesserungen.

Das gewöhnliche Maß für Streifen ist 3' Breite mit 4 höchstens 5' Zwischenraum (im Lichten); Platten erhalten 3' und werden wohl etwas näher zusammengerückt. Indeß richtet sich das Maß nach den Umständen; in sehr heidwüchsigem Boden macht man die Streifen und Platten schon deshalb reichlich weit und groß, damit der Heidwuchs nicht zu bald einsdringt und die jungen Pflanzen bedrängt; zuweilen reicht man mit jenen Maßen kaum aus. Es kann jedoch in Frage kommen, ob man nicht besser thut, stärkere Bodendecken vor der Kultur schonend abzuheben und als Stren zu verwerthen. Soweit nicht Bodenüberzüge größere Saaträume bedingen, macht man die Streisen schwäler und die Platten kleiner und legt sie dafür, besonders auf trockenem Boden, eher etwas näher zusammen. Bei stärkeren Bodendecken gehören Streisen und Plätze nicht zu den billigen Bodenbearbeitungen.

Im Allgemeinen giebt man der Streifenform vor der Plattenform den Vorzug, da sie gleich anfangs volleren Bestand mit sich führt. Aus der am Schlusse angehängten Streifen- und Platten-Tabelle ist u. A. erssichtlich, daß bei Streisen, deren Breite der Quadratseite der Platten gleich ist, weit mehr Fläche bearbeitet wird, als bei diesen. Gleichwohl kann man nicht sagen, daß die Kosten hierbei im Verhältniß der bearbeiteten Flächen ständen; eine Streisenbearbeitung von 0,5 der Gesammtsläche kostet gegen eine Plattenbearbeitung von 0,25 darum noch nicht das Doppelte. Besonders dann, wenn stärkere Ueberzüge zu bewältigen sind, nähern sich die Rosten beider, fallen auch wohl zusammen, so daß man für dasselbe Geld eben so gut in Streisen, wie in Platten arbeiten kann.

Ein sehr nütliches Werkzeug zunächst zum Abziehen von Beerfilz und

zum Abschälen von Heidecke ist. die in den Heidgegenden überall verbreitete Breithacke ("Twicke") mit dünnem Blatte von etwa 15" Breite und 10" Höhe (36 bezw. 24 cm.), mit ausgeschweifter Schneide oder mit schneidenden Krempen, nebst kurzem, stark geneigtem Stiele; sie ist der tägliche Begleiter des Heidbauern besonders beim Heid=, Billten= und Plaggenhauen. Zum Aushacken der entblößten Streisen und Platten bedient man sich öfter einer anderen, im Blatte minder breiten, aber derberen, selbst schweren Hacke mit weniger geneigtem Stiele.

Bei der Richtung der Streisen sind vorab die nächsten Wege oder Bahnen zu berücksichtigen, um das Durchforstungsmaterial leichter dorthin schaffen zu können; außerdem kann auf Wind und Sonne Rücksicht genommen werden. Auf geneigten Flächen sind sie gegen Abwaschen horisontal zu legen, auch sammt den Platten wohl etwas einzuebenen.

Starke Tecken werden erst abgestochen (bei breiteren Streisen nach der Schnur) und dann erst abgeschält. In allen Fällen aber ist darauf zu halten, daß die Bodendecke, zumal Beerkraut und Heide, von dem Saatraume vollständig entsernt werden, was nicht ausschließt, zurückgebliebenen Humus, namentlich den der Heidelbeere, dem Mineralboden einzuhacken. Pflanzen, welche in oberstächlich abgeschärften Filzbecken wurzeln, verkrüppeln häusig, und die Gegensätze zwischen solchem und besser beitetem Boden liegen oft sprechend beisammen. Minder starke Decken such man wohl durch "Hieb und Stich" unter die Erde zu bringen, was nachsher am Pflanzenwuchse zu merken ist, allein die Kosten steigern sich damit, auch geht die Berwesung zu vielen untergebrachten und nicht genug zerstochenen Filzes in einigermaßen trockenem Sandboden schwierig von Statten.

Uebrigens ist es zu empfehlen, Streifen und Platten vor Winter schollig umzuhacken, den Frost darauf wirken zu lassen und die Schollen im Frühsighr zur Saat durch Hacken und Klopfen zu zerkleinern. Der gleichmäßig vertheilte Samen wird eingeharkt und ohne Umständlichkeit etwas angetreten. Rillensaat (etwa Randrillen) nach Art- der Saatkämpe ist bei der Kiefernbesstandessaat in soweit zu vermeiden, als nicht besonders schwierige Bodensverhältnisse Anlaß dazu geben. Zwar läuft der Samen in den Rillen gemeinlich gut, der gepreßte Pflanzenstand aber ist der Kiefer nicht entssprechend.

Ein Anderes ist es mit dem Hacken furchenähnlicher Rillen, wie es an einigen Orten auf Abtriebsstächen zc. in der Absicht geschieht, den Pflanzen vertieften Stand zu geben. Bei diesem Verfahren hackt man mit gewöhnlichen Hacken Rillen von meist 12" oberer Weite und 4 bis 5" Tiese im Abstande von 4' (Mitte zu Mitte) und bringt den Abraum auf die Sonnenseite. Hinterher fährt man mit einer dreizinkigen, rechenartigen Hacke auf dem Grunde hin und krast die Sohle locker, säet dann gegen

3A Samen p. Morgen, bringt diesen mit demselben Werkzeuge unter und tritt ihn etwas an. Bei mittelmäßiger Bodendecke kostet das Hacken und Lockern p. M. meist 2 \$, was unter gleichen Berhältnissen etwa der Preis für Streifen- und Plattenhacken ist.

4. Beet: und Felderbildung mittelft Graben. Die niedrigen Gesgenden des Flachlandes und andere die Vernässung des Bodens begünsstigende Lagen machen die Kultur oft schwierig und theuer, weil nicht allein der Boden an sich Arbeit erfordert, sondern auch die übermäßige Feuchtigsteit abgeleitet werden nuß. Es gehören hierher: Boden, welcher näßlich, sauer und anmoorig ist, vielleicht schon eine geringe Moordecke trägt, ferner seinsandig bindiger, seuchter und kaltgründiger Boden (Lehmheiden 2c.), Niederungsboden, auf welchem das überslüssige Wasser zum Theil nur durch Verdunsftung langsam entweichen kann, oder Boden, welcher zu anshaltend von Stauwasser durchnäßt wird, besonders alter nasser Heidgrund mit bindiger Unterlage, den die Sumpsheide (Erica tetralix), rein oder mit gemeiner Heide gemischt, kennzeichnet.

Solche Kulturfelder bedürfen Gräben zur Trockenlegung; von der Grabenerde aber läßt sich nütlicher Gebrauch für die Bodenzurichtung machen. Man verbindet daher beide Bodenarbeiten mit einander und zieht Parallelgräben in Verbindung mit den nöthigen Sammelgräben, welche das überflüssige Wasser aufnehmen und abführen. Im einen Falle bildet man dabei schmälere Felder (Beete oder Rabatten) mit stärkerem Erdauftrag, vielleicht solche von 16 bis 20' Breite mit 3, nöthigenfalls bis 4' weiten Gräben, wie sie bei der Eichelsaat (S. 62) beschrieben sind. Im anderen Falle geht es an, bis zu 20 (9 m.) breite Felder zu bilden und diese aus dreifüßigen Gräben zu übererden, um sie dann gleich zu bestän und den Samen einzueggen.

Die günstige Wirkung solcher Bobenzurichtung ist schon im Früheren mehrfach berührt. Saaten wie Pflanzungen, unter Umständen selbst Klemmspflanzung, pflegen sich hier zu bewähren. Häufig kann in solchen Dertlichteiten die Fichte eingemischt werden, und hätte man es mit Frostlagen zu thun, so pflanzt man sie erst dann in die Schonungen ein, wenn die Kiefer genügend herangekommen ist, um sie gegen Frost beschirmen zu können.

Die Parallelgräben werden in Aktord ausgeführt. Die am Schlusse beigefügte Grabentabelle giebt bei den verschiedenen Dimensionen den Grabenbedarf p. Hektar an.

Mitunter geben auch ungünstige Bodenschichtungen zur Rasbattenbildung (Rabattirung) Anlaß. Wie unten bei der Ortsteinkultur folgt, werden bei allzu tief liegendem Ortstein, statt Durchbrechung in Riolstreisen, einigermaßen schmale und hohe Becte mittelst solcher Gräben gebildet, welche den Ortstein vollständig durchsenken. Hier und da finden sich noch andere Bodenschichten, die so unfruchtbar sind, daß man sie gern

vergräbt, wenn sie oben liegen, aber unberührt läßt, wenn sie tiefer stecken und nicht etwa wegen Undurchlässigkeit durchteuft werden müssen. Auch die in Heiden vorkommenden dichten Grands und Geröllelager mit schwacher Erddecke verbessert man eher durch Erdaustrag aus flachen Parasselgräben, als durch kostspielige und doch wenig wirksame Riolung. Wie vortheilhaft Riolstreisen ihres Orts, namentlich bei Ortsteinunterlagen, auch wirken, so haben sie doch im Uebrigen sehr ihre Grenze; überdies läßt sich nicht jeder Flachlandsboden durch Kultur in dem Maße verbessern, daß die Aufswendungen sich hinreichend sohnen; es muß dann solcher Boden zuweilen freilich von der Holzzucht ausgeschlossen werden.

Eine andere Verwendung von tief gestochenen, wenn auch schmalen Gräben macht man hin und wieder zur Hebung kümmernden Wuchses, der auf ungünstiger, bei der Austur übersehener oder ungenügend behandelter Bodenschichtung beruht, oder da vorkommt, wo der Boden durch Vernässung dicht, kalt und träge geworden ist. Die Wirkung der Gräben sammt der ausgebreiteten Erde ist hier oft in die Augen fallend, nicht zu gedenken der nachträglichen Durchbrechung übersehener Ortsteinlager.

5. Eggefaat. Sie ist eine sehr einfache und ihres Orts die wohlseilste Saatmethode, welche besonders früher gangbar war, hin und wieder auch noch jetzt vorkommt. Man bedient sich bei ihr zur Bodenverwundung nur der Egge mit eisernen Zinken. Zur Anwendung kommt die Eggesaat auf Heidslächen (Sand= wie lehmige Heiden) mit kurzem Ueberzuge, oder nachdem stärkerer Ueberzug abgebrannt oder sonstwie entsernt ist; ferner auf schwach benardtem Bergboden, auf gerodeten und wieder geedneten Abtriedsstächen u. s. Wan egget dabei den Boden kreuzweise auf, säet in die frische Verwundung, egget oder schleppt den Samen ein und läßt ihn auch wohl noch durch Vieh eintreten; zuweisen säet man den Samen vorher aus und kratt ihn mit der Egge nur ein. Von der Egge nicht getroffene Stellen werden dünn übererdet.

Die Eggesaat giebt gemeinlich, besonders auf etwas seuchtem Boden, einen recht vollen Pflanzenstand; man sieht wohl gar zu dichte Saaten. Auf alten Heidblößen indeß vermißt man weiterhin den kräftigen Wuchs der Pflanzen, den gründlichere Versahren mit sich führen. Bei anhaltender Dürre haben Eggesaaten viel zu leiden, auch werden sie bei dichtem Stande häusig von der Schütte stark befallen. Gleichwohl benutzt man Eggesaat, wie unten folgt, zur Erziehung von Ballenpflanzen auf Heidboden.

Auch zur Wiederbewaldung tahler verödeter Kaltberge bedient man sich wohl der Kieferneggesaat, soweit die Hänge nicht zu abschüssig sind. Gewöhnlich ist bei diesem schwierigen Standort damit zu beginnen, den bis dahin von Schafen beweideten Boden zur Vervollständigung der Grasnarbe in Schonung zu legen. Zur Saat wird dann mäßig vorgeegget und der ausgesäete Samen eingeschleppt. Auch läßt man zum Eintreten von Samen

272 · Riefer.

bis zur Keimung gern Schafe auf der Fläche gehen. Der Erfolg dieses Saatverfahrens hat am einen Orte befriedigt, am anderen sind Fehlsaaten gemacht worden. Bei anhaltender Dürre nämlich leidet hier die Saat in hohem Grade, geht auch wohl ganz verloren. Lockerungsmethoden indeß sind hier nicht angebracht, da dann der Kalkboden sehr leicht auffriert.

Andere haben hier und in ähnlichen schwierigen Dertlichkeiten mit einigem Erfolge schmale horizontale Riefen tief eingesetzt, diese mit hus moser Erde ausgesüttert und den Samen schließlich noch mit etwas Moos gedeckt, ein Versahren, das zu größeren Aussichrungen kaum geeignet ist. Wieder Andere haben sich der s. g. Tippelsaat bedient, wobei der benarbte Boden mittelst zugespitzter Stäbe auf je 2' nur soweit verwundet wird, daß eine Prise Samen angebracht werden kann. Diese Saat ist mit gesringen Ausnahmen ohne Erfolg geblieben.

Unter den im Großen ausführbaren Saatformen hat frühe Eggesaat mit reichlicher Samenmenge und mit Uebertreiben von Schafen immer noch am meisten geleistet, und wo die Bodenverhältnisse günstiger sind, wendet man auch wohl deshalb Eggesaat an, um kleine Ballenpflanzen zur Ausbesserung und Pflanzkultur zu gewinnen. Es gehören einige günstige Jahre dazu, wenn Saaten auf Kalkboden glücken sollen.

Nach übereinstimmenden Erfahrungen hat sich für dergleichen öde Kaltsberge Pflanzung im Ganzen mehr als Saat bewährt. Von kleinen, etwa zweijährigen Ballenpflanzen, einigermaßen eng gepflanzt, sind gute Erfolge aufzuweisen; allein auch Jährlingspflanzen mit zaserigen Wurzeln, aus Rillensaat entnommen und mit etwas Muttererde ausgehoben oder vollends als Büschel angewandt, haben ziemlich Stand gehalten. Es werden dazu 1' weite Pflanzlöcher gut durchgearbeitet und von Steinen gereinigt, nöthigensfalls auch mit herbeigebrachter Erde gefüllt, jedoch immer so, daß sie etwas vertieft bleiben. Das Pflanzen geschieht mit der Hand; unentbehrlich ist gegen Dürre und besonders gegen Ausstrieren Deckung des Fußes mit (nicht zu kleinen) Steinen oder mit sonstigem Deckmaterial (dicht bis an die Pflanze heran).

Ist auf die eine oder andere Weise erst ein Kiefernbestand erlangt, so ist eine nachherige Umwandlung in Buchen im Schirm des dunkel zu hals tenden Bestandes weniger schwierig, als die anfängliche Bestockung.

Die Standörtlichkeit der Kalkberge ist gewöhnlich sehr verschieden; Thäler und Mulden bilden schroffen Gegensatzu steilen Süd- und West- hängen, bessere Expositionen sind Nord- und Ostseiten, während das Plateau oft schwierigkeit im Holzandau hin. Auf günstigeren Stellen kann man mit Buchenbüschelpflanzung, etwa mit Zwischenstand von Lärchen zc. vorgehen, auch kalkhängen hält sich wohl die als junge Büschelpflanze eingesetze Fichte,

allein ihr Wuchs ist kläglich. Selbst die Lärche leistet hier zu wenig; nur Kiefernarten sind geeignet. Noch zur Zeit wird meistens die gemeine Kiefer angewandt, die Wehmouthskiefer hat sich in trockenen Jahren nicht übel verhalten, am meisten indeß scheint die Schwarzkiefer auch bei uns die für solche schwierige Kulturaufgaben passendste Holzart zu sein, worüber in ihrer Heimath kein Zweisel ist. Als Einzelpstanze und ausnahmsweise als Büschel, in kleinen und in derberen Pflanzen verwandt, hat sie in den letzteren Dürrjahren einige Ausmerksamkeit erregt.

Nicht so schwierig, wie die Aultur der verödeten Kalkberge, welche vielsach durch Winde, Abschwemmen, Dürre und Auffrieren leiden, ist gesmeinlich die Aultur der Sandsteinberge; gleichwohl führen hier oberflächliche Kulturen, welche kaum die Heide erdrücken, nicht zum Ziele; Streifensaat mit guter Bodenbearbeitung, noch mehr die unten folgende Jährlingspflanzung auf gelockerten Streifen, sichern bessere Erfolge.

6. Riefernsaat mit Fruchtban. Auf dem Boden, den die Riefer in unserem Flachlande einnimmt, muß der Fruchtbau auf den Abtriebsschlägen im Ganzen für unzulässig und verderblich gehalten werden, auch abgesehen davon, daß er nicht allenthalben die Arbeit und Kosten deckt, geschweige denn einen Ueberschuß gewährt. Jene Wirthschaften, in denen man dem Abtriebe geringalteriger Kiefernbestände jedesmal Fruchtbau so lange folgen läßt, bis dieser nicht mehr sohnend ist (Röderwaldbetrieb), bekunden eine niedrige Stufe der Landwirthschaft und eine noch niedrigere der Forstwirthschaft. Allein auch da, wo man es nicht so weit kommen läßt, sondern nur für einige Jahre auf den Schlägen Frucht baut, hat man in dem regelmäßig wiederkehrenden Fruchtbau einen Verbündeten herbeigerufen, der jedenfalls am Marke des Bodens zehrt und von dem es selbst bei besserem Riefernboden nicht außer Zweifel liegt, wie die Bestände im späteren Alter dabei fahren, und welche Verluste spätere Zeiten zu beklagen haben Was man auf mineralisch fräftigem Boden, oder auf fruchtbarem bindigen, wie humosem feuchtsandigen Boden der Flugniederungen thun darf, was bei der Eiche auf reichem Boden, bei der Fichte auf Bruch= oder stark verwildertem Boben zulässig, wohl gar ein Kulturmittel ist, paßt darum längst nicht immer für natürlichen Kiefernboden. Der augenblickliche Ge= winn und die Ersparung von Kulturausgaben können freilich lockend sein, und die forstliche Finanzrechnung könnte Kapital daraus machen, selbst wenn jedes folgende Bestandesgeschlecht schwächer ausfällt. Der Schaden liegt in der Ferne und diskontirt sich schulgerecht auf ein Minimum herunter, das gegen den augenblicklichen Vortheil verschwindet. Rechnung erscheinen viele Unbilden gerechtfertigt, die dennoch das Grund= und Bestandesvermögen des Waldes mehr und mehr herunterbringen. Eine pflegliche Forstwirthschaft aber hat ein anderes Ziel, als die Bäter reich und die Enkel arm zu machen.

Wenn der kleine auf wenig dankbaren Boden verwiesene Ackerwirth seinen Kiefernschlag erst landwirthschaftlich ausbaut, ehe er ihn wieder mit Holz bestellt, so ist das entschuldbar; wenn das Proletariat, welches man in den Wald gewöhnt hat, an die Thur klopft und sich zwischen Holzernte und Holzbestellung eindrängt, den Raub am Walde mit dem Besitzer theilend, so ist das nicht immer abzustellen. Wenn aber Staatsverwal= tungen den Nährstoff des Waldes auf den Markt bringen, da wo nur Riefern machsen können, so heißt das ein gefährliches Spiel treiben, zu dessen Ausgange die Landwirthschaft ihre Belege liefert. Es ift die Wirth= schaft der Spirale. Inzwischen wird man mit den geringeren Klassen des Riefernbodens schneller fertig, als mit den besseren; dort lohnt es nicht, und der Schaden tritt zu bald an den Tag; hier hält der Nahrungs= vorrath länger vor, nur weiß man nicht, ob solche Balken wieder wachsen, wie geerntet sind. Zugelegte Revierchroniken könnten den Enkeln sagen, was vordem hier wuchs; jetzt weiß man nur von der Kartoffel, daß die dritte oder sonst welche Ernte trot aller Lockerung zurückschlägt, — ein bedenkliches Zeichen!

Es giebt zwar Ausnahmen, in benen landwirthschaftliche Mitbenutzung für wenige Jahre forstkulturmäßig zu rechtfertigen ist, aber niemals werde sie zu einer Maßregel, welche in bedenklicher Weise auf Nebenertrag spekulirt, niemals zu einem systematischen, durch die ganze Wirthschaft sich hindurch ziehenden Raubbau. Statt den leicht erschließbaren Kiefernboden zu schwächen, möge eher darauf gedacht werden, wie und wodurch er zu kräftigen sei, um ienem gepflegten alten Waldboden zu gleichen, dessen mineralischer Gehalt allein es nicht erklärt, daß hier gute Fichten, selbst stärkere Eichen zwischen Kiefern erwuchsen, was da aufhört, wo der Boden sein Humuskapital verloren hat.

Die Feldgewächse, welche auf Riefernboben gebaut werden, sind meistens Kartoffeln und Roggen. Eine dünne Schutzsaat von Buchweizen nütt zuweilen der Holzbestellung, auch hätte Lupinenbau wohl kein Bedenken. Den Kiefernsamen säet man mit beschränkter Einsaat von Sommerroggen zusammen, oder man egget ihn in die Fruchtstoppel ein. Kartoffelland wird gleich nach der Ernte abgeegget und im nächsten Frühzighr besäet. Uebrigens ist geackerter Boden zugleich ein Feld für Pflanzung, und kleine Ballenpslanzen, wie Furchenpflanzung mit Jährlingen können hier sehr anwendbar sein.

Die schlechtesten Bestände erzeugt der landwirthschaftlich ausgebaute oder erschöpfte Boden, am auffälligsten auf den geringeren Bodenklassen. Frühes Aushören des Höhenwuchses und Abwöldung der Kronen, baldige Lichtstellung, Stammtrockniß und platweises Lückigwerden sammt Insektensplage sind auf solchem Boden gewöhnliche Erscheinungen, und Ueberfüllung des Bestandes macht das Uebel nur ärger. Frühzeitige und oft wieders

holte Durchforstung, wie kürzestes Abtriebsalter mit nachfolgender kräftiger Kultur sind sür ärmeren erschöpften Boden die geeignetsten Maßregeln. Alles lange geackerte magere Sandland erfordert tiesen, wenn auch auf Einzelfurchen 2c. beschränkten Ausbruch, theils zur Lockerung der ostmals verhärteten Furchensohle, theils und besonders zum Ausschließen einer tieseren Bodenschicht, die besser ist, als die ausgesogene Ackerkrume. Dadurch wird denn auch die Pflanzung erleichtert, welche hier den Borzug vor der Saat verdient.

Fflanzung. Die Pflanzfultur der Kiefer hat es theils mit mehrziährigen Ballenpflanzen, theils mit ein= auch zweijährigen Pflanzen ohne Ballen zu thun. Ueber zwei Iahre alte Pflanzen lassen sich mit nackten Burzeln im gewöhnlichen Kulturbetriebe mit Sicherheit nicht füglich mehr verwenden, obwohl bei guter Burzel durch sorgfältige Beshandlung, durch Kulturerde u. dgl. ein Beiteres zu erreichen steht. Zweisiährige Pflanzen stehen auf der Grenze, man pflanzt sie mit entblößten Burzeln, aber auch schon mit Ballen. Gewöhnlich nimmt man Ballenspflanzen von 3= dis 4jährigem Alter; Umstände nöthigen auch wohl zu etwas älteren Pflanzen, obwohl sie beim Roden empfindlichen Verlust an Burzeln, namentlich starke Verkürzung der Pfahlwurzel erleiden. Bestandessaaten und gesunder Anflug liesern zunächst das Material zur Ballenpflanzung; wo solche sehlen, werden besondere Saatselder angelegt.

Iene ein= bis zweijährigen Pflanzen, die ohne Muttererde versett werden, erzieht man meistens in besonderen Saatkämpen. Kräftige Jähr= linge sind von solchen Pflanzen das Hauptsortiment, namentlich für gelockerten Sandboden; bei geringerer Entwickelung läßt man sie auch wohl zwei= jährig werden, auch haben sich in der einen oder anderen Dertlichkeit sonst wohl mäßig entwickelte zweijährige Pflanzen vorzugsweise bewährt, so daß Pflanzen beider Jahrgänge ihre Freunde haben. Indeß werden kräftige Jährlinge wohl von keiner Seite verschmäht; mit vorwaltender Rücksicht auf diese wollen wir die mit entblößter Wurzel zu versetzenden Pflanzen überhaupt Jährlinge nennen, was nicht ausschließt, je nach der Entwickelung und Dertlichkeit zweijährige Pflanzen an die Stelle zu setzen.

Man verwendet heutzutage mehr Jährlings-, als Ballenpflanzen, weil jene massenhafter erzogen, leichter versandt und bei gelockertem Boden äußerst wohlseil gepflanzt werden können, ohne mit ihrer lang entwickelten Burzel gegen Dürre minder standhaft zu sein; auch da, wo die Boden-verhältnisse günstig genug sind, um Jährlinge ohne Bodenlockerung zu pflanzen, kann Ramhaftes mit ihnen beschickt werden. In der Hauptsache aber ist der Jährling die Pflanze des gelockerten Sandbodens. — Unter anderen Umständen sind Ballenpflanzen standhafter und passender. Für bindigen, moorigen, graswüchsigen Boden, sür Flugsand und trockene Dünen-

höhen, für allen nicht gelockerten Boden 2c. bleibt Ballenpflanzung am sichersten; außerdem müssen spätere Ausbesserungen in der Regel mit Ballenpflanzen beschäft werden. Man geht aber mit dergleichen Pflänzelingen noch weiter und benutzt sie auch zu Bestandesanlagen unter gewöhnlichen Berhältnissen, wobei schon zweijährige Ballenpflanzen mit verwandt werden können. Für Boden, der zum Auffrieren geneigt ist, behält die Ballenpflanze immer ihren Werth; in solcher Dertlichkeit läßt sich bei Jährelingen nur durch kräftiger entwickelte Pflanzen (gewöhnlich zweijährige), durch tieses Pflanzen, oder durch Beigabe von Kulturerde, wie durch Deckung dem Auffrieren entgegen wirken. Im Flugsande leisten derbe Ballenpflanzen, zumal solche mit gutem Lehmballen, am meisten; sie sind aber nicht immer zu haben, weshalb man sich auch mit besonders langwurzeligen Jährlingen hilft. Auch bei der Ausbesserung von Saaten verwendet man nicht immer Ballenpflanzen, für frühzeitige Ausbesserungen genügen auch Jährlinge mit gelockerten Pflanzlöchern.

Im Sandboden mangelt nicht selten die Gelegenheit, ballenhalten de Pflänzlinge für größere Kulturaussührungen zu erlangen, da der Boden sehr lose zu sein pflegt, was sür den nacktwurzelig zu versetzenden Jährling gleichs gültig ist. Auch Berlegenheiten, welche die vielsach auftretende Schüttestrankheif der Kiefer mit sich bringt, beziehen sich mehr auf zweijährige und ältere Pflanzen, als auf eigentliche Jährlinge, die häusig verschont bleiben. Selbst der Küffelkäfer schadet mehr den Ballenpflanzen, als den Jährlingen, zumal wo letztere auf gelockertem blanken Boden stehen; diese werden dagegen leichter von der Maikäferlarve getödtet, da sie ihr nicht so leicht, wie eine derbe Ballenpflanze widerstehen können.

Im Kostenpunkte freilich ist kein großer Unterschied zwischen beiden Pflanzensorten, sobald man zur Jährlingspflanzung eigens lockern muß; anders stellt sich oft die Sache der Saat gegenüber, für welche der Boden auch gelockert werden würde. Inzwischen verbleibt der Jährlingspflanzung der Bortheil dichterer Pflanzung ohne erhebliche Kostensteigerung. — So geht die Wagschale zwischen beiden Pflanzensorten auf und nieder; für große Pflanzkulturen im sandigen Gebiet der Kiefer hat die Jährslingspflanzung entschiedene Bortheile; sie bleibt für solche oft allein nur übrig.

Pflanzzeit. Das Kiefernpflanzen wird im Frühjahr besorgt. Es giebt zwar manche gelungene Herbst-, selbst Sommerpflanzung, nament- lich lassen gut behandelte Ballenpflanzen die Versetung außerhalb der ge- wöhnlichen Pflanzzeit oftmals kaum merken, auch an gelungenen Jährlings- pflanzungen, die im Nachsommer ausgeführt worden, fehlt es nicht, und im Frühling pflanzt man Jährlinge, die zu treiben beginnen, nicht ungern, pflanzt auch gemeinlich tief in den Maimonat hinein. Im Ganzen aber gehören günstige Witterungsverhältnisse dazu, wenn man an Herbst- und

Sommerpflanzungen nicht größere Einbuße erleiben soll, als bei Frühsiahrspflanzung. Für Ballenpflanzen kommt nächst dem Frühjahr der Frühsherbst in Betracht, wo die Wurzeln noch Zeit finden, sich anzusaugen.

Pflanzweite. Sie ist kein unwichtiger Punkt. Zu weitständige Pflanzungen sind zumal für trockenen oder heidwüchsigen Boden noch unvortheils hafter, als zu gedrängte Saaten, da bei diesen wenigstens der Boden verswahrt ist. In Absicht auf Bodenverbesserung, Vollwüchsigkeit, Schluß und Schäftigkeit, wie auf Ertrag an Durchforstungsmaterial verhalten sich einigermaßen eng ausgeführte Kiefernpflanzungen am günstigsten. Indeß lassen sich Ballenpflanzen nicht füglich so eng pflanzen, wie Jährlinge.

Die gewöhnliche Pflanzweite der Ballenpflanzung beträgt 4' (1,2 m.); darüber hinaus sollte in der Regel nicht gepflanzt werden. Kleine zweijährige Ballenpflanzen setzt man wohl schon etwas enger zussammen. Statt 4' wird auch wohl reihenweise 5 und 3' gepflanzt, was etwa denselben Wachsraum giebt, jedoch der nachherigen Durchforstung einigen Vorschub leistet. Mehr Bedeutung hat Reihenpflanzung für Misschungen, z. B. für Kiefer und Fichte, vorausgesetzt, daß man es wagen darf, der Fichte für sich bestehende Reihen einzuräumen, was schon günsstigere Bodenverhältnisse bedingt.

Bei der Leichtigkeit und Wohlfeilheit, mit welcher die massenhaft zu erziehenden Jährlinge gepflanzt werden, läßt man sich den Vortheil dichterer Pflanzung nicht entgehen, ohne dabei sürchten zu müssen, daß zu geringes Durchsorstungsmaterial erzogen werde. Im Durchschnitt sollte innerhalb der gelockerten Räume nicht über 3' weit gepflanzt werden. Die früher erwähnten 8' breiten Pflugstreisen besetzt man mindestens mit 3, besser mit 4 Reihen und rückt dabei näher an die Ränder. Einzelfurchen und schmale Riolgräbchen werden einreihig besetzt, und Pflanzplatten ershalten je 2 Pflanzen. Wo man nach Buttlar'scher Weise auf ungelockerten mürben Boden pflanzt, stellt man die Pflänzer so auf, daß in Reihen von 4' Abstand und innerhalb der Reihen etwa 2' oder einen knappen Schritt weit gepflanzt wird.

Während bei der Ballenpflanzung die Pflanzpunkte nach der Pflanzskette oder der mit Zeugslicken u. dgl. eingetheilten Pflanzschnur mittelst eines Hackenhiebes leicht vorgezeichnet werden, pflanzt man bei Jährlingen mit ihrer geringeren Pflanzweite nur nach dem Augenmaß. Die Aussbesserung junger Kulturen geschieht mit Ballenpflanzen wie Jährlingen gleichfalls ohne zeitraubende Abmessung. Wichtiger als letztere ist, daß zeitige Lückenauspflanzung überhaupt nicht unterbleibe, da die Kiefer, zu spät eingepflanzt, sehr durch Seitenbeschattung leidet.*)

^{*)} Spätes Auspflanzen von Lüden in Schonungen, soweit es sich um kleinere Räume handelt, wird zweckmäßiger mit Schwarz- und Wehmouthskiefern, nach Umständen

Pflanzenerziehung für Ballen- und Jährlingspflanzungen.

a. Soweit nicht in Absicht auf Ballenpflanzen gerathene Bestandessaaten, oder Samen= und Schmalschläge auf entsprechendem Boden genügende Pflänz= linge barbieten, auch basjenige, was in lichten und lückigen Beständen, auf Bahnen und Weideflächen sich benuthar findet, nicht ausreichend ist, muß dar= auf Bedacht genommen werden, besondere Saatflächen für Ballen= pflanzen anzulegen, die man möglichst so vertheilt, daß die Pflanzen nicht zu weit transportirt zu werden brauchen. Vornehmlich aber kommt es auf den passenden Boden an, so daß die Pflanzen Ballen halten. Möglichst wird lehmiger ober anlehmiger, jedoch nicht allzu graswichsiger Boden ausgewählt; in Ermangelung bessen sucht man feuchtsandigen (selbst anmoorigen) Boden mit dichter kurzer Heidnarbe, oder sonstigem kurzen Ueberzuge auf. Starke Bodenlockerung, wie sie zur Erziehung von Jährlingspflanzen Regel ift, murbe hier ber Haltbarkeit ber Ballen entgegen wirken; man beschränkt sich daher auf das geringste Maß der Bodenverwundung und erreicht dies meistens am beften mit der Egge. Das gewöhnlichste Verfahren, um Ballenpflanzen zu erziehen, ist die oben (S. 271) erörterte Eggesaat; namentlich ist sie dann am passendsten, wenn es dem Boben zu sehr an bindigen Erdtheilen fehlt, so daß das Ballenhalten meist auf dem Heidgewürzel und (zur Zeit des Aushebens) auf der Feuchtig= keit des Sandbodens beruht. Gleiche Dienste leistet die Saatmethode, bei welcher der benarbte (feuchte) Boden aus kleinen, etwa 12' entfernten Pa= rallelgräben gut übererdet und ber ausgesäete Samen überegget ober leicht eingeharkt wird. Bei zu losem Boben bleibt der Zweck bei beiben Berfahren oft bennoch unerreicht.

Bei einigem Lehmgehalte des Bodens stürzt man letzteren mit dem Pfluge in breiten Schollen um und verfährt mit Voreggen 2c. in der Weise, wie es oben (S. 261) beim einsachen Umpflügen beschrieben ist. Man erzieht auf diese Weise kräftige Ballenpflanzen. Endlich hat sich auch das Pflügen flacher Furchen (Strichfurchen) in 3' Abstand und nachheriges starkes Voreggen zur Vollsaat anwendbar erwiesen; selbst aus ungelockerten flachen Furchen ist manche Ballenpflanze zu entnehmen.

Indem es sich hier nicht um Bestandessaaten, sondern um Pflanzensgewinnung handelt, säet man weit reichlicher ein, als sonst geschieht, und versieht sich außerdem eines guten Samens. Nach Umständen nimmt man das Doppelte der gewöhnlichen Einsaat; zur Eggesaat und zum Uebererden geht man wohl auf 8 bis 10 % p. Worgen. Je weniger übrigens der

mit Fichten, auch Weißtannen ausgeführt. Im Uebrigen sollte keine Schonung der Nachwelt übergeben werden, ehe sie nicht, wo nöthig, gründlich ausgebessert ist. Das schlimmste Bersäumniß bleibt immer das der unterlassenen oder mangelhaft ausgeführten Schlagausbesserung. Besondere Ausmertsamkeit erfordern in dieser Beziehung die 3- bis 4jährigen Kulturen.

Boden zum Ballenhalten geeignet ist, desto mehr beschränkt man sich auf kleinere, zwei= bis dreijährige Pflanzen.

Es werden auch wohl Plattensaaten mit Rücksicht auf Gewinnung von Ballenpflanzen, namentlich von zweijährigen, behandelt. Man sucht dazu anlehmigen Boden aus, macht große Platten (3 bis 4' []), schält sie dünn ab, tratt oder häckelt den Boden nur eben auf und säet gegen 44 A Samen auf den Morgen. Von solchen Platten sticht man mit kleinen Hohlspaten viele Ballenpflänzchen ab.

Sind Ballenpflanzen für größere Brandflächen und ähnliche Fälle zu erziehen, so versieht man die Kulturfläche mit weitläuftigen breiten Saatsstreifen, um aus diesen nachher links und rechts die breiten Zwischenstäume zu bepflanzen; auch hierbei unterläßt man zu Gunsten des Ballenshaltens stärkeres Lockern des Bodens.

Besonders starke Ballenpflanzen (2 bis 3' hoch), wie sie ausnahms-weise hier und da nöthig werden (Schutkiesern, Flugsand u. s. w.), liesert am besten der Lehmboden, da hier auch die Wurzeln minder weit und tief gehen; gleichwohl darf vorsichtiges Roden nicht unterbleiben. Wo indeß ein größeres Bedürfniß von dergleichen Pflänzlingen vorliegt, ist es am gerathensten, sie in besonderen **Pflanzschulen** zu erziehen. Im sandigen Boden sind Liesernpflanzschulen weder üblich, noch nach Boden und Wurzelsentwickelung angebracht; für Kulturzwecke auf bindigem Boden, oder um übershaupt stärkere Pflänzlinge mit Lehmballen zu erziehen, kann man eine Bersschult ganz von der Hand weisen. Man nimmt dazu kräftige Jährlinge und verschult sie in Absicht auf stärkere Pflänzlinge mit ¹/₂ bis 1 🗆 Bachsraum.

b. Saattamp für Jährlinge. Im Wesentlichen verfährt man dabei ähnlich, wie bei dem unten folgenden Fichtenrillenkampe, doch bearbeitet man den Boden tiefer, nimmt auch natürlich lockeren Boden, um eine längere Wurzel hervorzurufen, denn auf einer ziemlich langen, dabei zaserigen Wurzel beruht wesentlich die Sicherheit der Jährlingspflanzung Gleichwohl ist man davon zurückgekommen, außerordentlich im Sandboden. lange Wurzeln zu erziehen, was dadurch geschieht, daß man Sandboden von geringerer Güte sehr tief riolt und nahrhaften Boben in die Tiefe bringt. Solche Jährlinge mit 15 bis 18" langen fadenförmigen Wurzeln bei meistens schwach entwickeltem Stengel haben sich im Allgemeinen nicht bewährt, auch abgesehen von ihrer schwierigen, selten gut verlaufenden Be= handlung beim Pflanzen. Man hält jett mehr auf eine fräftig entwickelte Pflanze mit zaseriger Wurzel von etwa 8 bis 10" Länge, welche selbst für trockenen Boden völlig ausreicht. Für Bergboden und zumal für Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung erzieht man meist kürzere Wurzeln. Nur wo man Flugsand mit Jährlingen statt mit Ballenpflanzen besetzt, find die längsten Wurzeln nöthig.

Zum Saatkamp nimmt man guten nahrhaften und lockeren Balbboden; im Flachlande ist der beste Kiefernboden nicht zu gut dazu, und lockerer anlehmiger Boden bringt vollends gute Pflanzen. Geschützte, nicht windige, aber auch nicht verschlossene, dabei mehr ebene Lage ohne Baumoder Bestandesschatten ist serneres Bedingniß. Findet sich in der Rähe des Kulturorts eine passende Kampsläche nicht, ist namentlich der Boden zu arm, so verdient es unbedingt den Borzug, die Erziehung der Jährlingspslanzen an den passenstienten Ort, wenn auch in größerer Entsernung, zu verlegen, da die Transportkosten der ballenlosen Pflänzchen sehr gering sind und füglich eine weitere Versendung gestatten. Nicht aller Orten gerathen dergleichen Kämpe gleich gut; man sollte daher die passendsten Orte aussuchen und hier die Pflanzenerziehung concentriren. Bei wiederholter Benutzung solcher Kampslächen muß jedesmalige Bodenkräftigung vorhergehen.*)

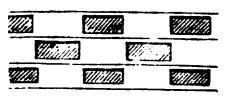
Der zum Saatkamp ausgewählte Boben wird im Sommer ober Herbst vor der Saat auf meist 18" Tiefe (minder tief in Bergboden) bearbeitet, je nach Umständen entweder zwei Spatenstich tief umgegraben, oder mit "Hieb und Stich" behandelt, auch vor der Bestellung nöthigenfalls nochmal kurz durchgehackt. Vorkommendes Gewürzel ist zu entfernen. Ein Unterbringen von Bodenüberzügen ist in diesem Falle nicht räth= lich, da die Kiefernwurzeln leicht hineinwachsen und beim Ausheben Berletzungen erleiden; dagegen läßt man die aus der Bodenbecke gewonnene Rasenasche, nachdem sie den Winter hindurch unter Decke ausbewahrt worden, dem Boben wieder zu Gute kommen. Findet sich Gelegenheit zu einiger weiteren Kräftigung des Bodens, namentlich mit Kompost= erde, so lasse man sie zumal bei weniger gutem und frischen Boden nicht unbenutzt. Nachdem der vorbereitete Boden dem Winterfrost aus= gesetzt gewesen, folgt zeitig im Frühjahr das Klarharken desselben mit eisernem Rechen, um ihn zur Rillensaat vorzurichten. Handbreite, flach gezogene ober eingedrückte Rillen mit 6 bis 8" Zwischenraum haben sich besser bewährt und mehr Pflanzen geliefert, als schmale Rillen ober gar Kammsaat. Man besäet den Morgen mit 60 % (2,3 % p. Ar) Samen (von Sonnensamen 2/3 so viel), und wollte man zweijährige Pflanzen erziehen, so würde die Hälfte genügen. Hierauf bedeckt man den Samen kaum 1/4" stark mit Erde, am besten mit humoser Erde. Inzwischen ist der Kamp gegen Vogelfraß zu schützen. Ginige belegen das Saatfeld bis

^{*)} Gründungung mit Lupinen, Buchweizen oder Spergel wirkt sichtbar günstig, doch muß man zu gehöriger Verrottung Zeit geben können. Vornehmlich düngt man mit Komposterde, die oberstächlich eingemengt wird; wo man sie aus Abfällen und Modersmassen bereitet, müssen die Komposthaufen lange genug liegen, ab und an durchfeuchtet, thunlichst auch mit Kalt, Holzasche u. dgl. versetzt werden und mehre Jahrgänge bilden.

zum Auflaufen des Samens mit Kiefernbusch, Andere lassen es unbedeckt oder decken nur auf minder frischem Boden. Inzwischen ist das Saatseld von Unkraut rein zu halten.

Das Besteden bes Saatselbes mit Reisig, welches man wohl im Herbst vor Eintritt bes Reises oder Frühfrostes vornimmt, kann zwar nicht als ein sicheres Mittel gegen Krankheitserscheinungen, namentlich gegen den Borboten der Schütte (rothe Nadelspiken) angesehen werden. Häusig nimmt man wahr, daß besteckte und unbesteckte Felder sich gleich gut gehalten haben; in anderen Fällen sehen die Pflanzen auf den besteckten Feldern mindestens frischer aus, in wieder anderen schütten sie alle. Es scheinen bei der Schüttekrankheit mancherlei allgemeine und örtliche Ursachen im Spiele zu sein; unter ersteren macht sich nach voraufgegangener milder Herbstwitterung ein plötzlicher Umschwung der Temperatur leicht bemerklich. Geschadet hat jenes Bestecken mit Schutzeisig wohl nie, eher hat es genützt. Ohne demselben zu große Bedeutung beizulegen, möchten wir nur so viel anheimgeben, daß das Bestecken im Herbst früh geschehe, ehe helle kalte Nächte oder gar Reis eintreten.

In Freilagen haben Schutzvorrichtungen für die Saatfelder ihren großen Ruten. An der Küste ist der kalte scharfe Nordwestwind durch Wälle, Zäune u. dgl. abzuhalten, die auch anderwärts sich nützlich erweisen. Deckung der Zwischenräume der Rillen mit Binsen ist hier und da im Gebrauch. Ist leichter Boden in offener Lage nicht zu vermeiden, so deckt



man das Saatfeld zwischen 12" entfernten Rillen mit Soden; man legt sie verbandartig (s. d. Figur) und zwar die benarbte Seite nach oben. Dies Decken geschieht schon bei der Aussaat und vor dem Zu=

machen der Rillen. Auch bei Pflanzungen auf leichtem exponirten Sandhoden, wie auf solchem, der zum Auffrieren geneigt ist, hat sich die freilich umständliche Sodendeckung sehr bewährt.

Beim Ausheben ber Pflanzen aus bem Saatfelbe kommt es barauf an, daß sie mit unversehrten Wurzeln gewonnen werden, wobei bessonders darauf zu achten ist, daß die Wurzelspitzen nicht abreißen. Man zieht dazu vor der ersten Rille ein Gräbchen her, etwas tiefer als die Wurzeln reichen, setzt auf der anderen Seite der Rille den Spaten ein und hebt einen Ballen nach dem anderen ab; ähnlich verfährt man bei den solgenden Rillen. Aus dem zerkrümelten Ballen werden dann die Pflanzen vorsichtig ausgelesen, an schattiger Stelle im Kampe packweise nebens und voreinander gesetzt und mit frischer Erde eingeschlagen, die sie nach der Kulturstelle abgesührt oder für weiteren Transport verpackt wers den sollen. Einiges Ueberbrausen der eingeschlagenen Pflanzen mit Wasser und Bedecken mit Reisig sichert sie um so mehr gegen Austrocknen. — Einzelne aus den Päckchen heraushängende lange Wurzelsäden kann

282 ' Riefer.

man unbedenklich wegschneiden. Schwächliche Pflanzen sind entweder schon beim Ausheben zu entfernen, ober es sind die Pflänzer anzuweisen, dergleichen Pflanzen-zur Seite zu werfen.

Vom Augenblick des Aushebens an dis zum Einpflanzen ist nichts wichtiger, als die zarten Wurzeln vor irgend welchem Ausstrocknen, selbst vor geringem Ablusten zu bewahren. Man bewirkt dies theils durch das eben erwähnte Einschlagen in frische Erde, theils dadurch, daß man die Pflänzchen beim Transport zur Aulturstelle und während des Pflanzens unter nassem Moose verbirgt, oder sie beim Pflanzen in Gefäßen mit Wasser mit sich führt, wogegen Einschlämmen der Wurzeln durch Eintauchen in Lehmsuppe oder gar in Lehmbrei mehrsach als unzwecknäßig erkannt ist.

Pflanzen, welche im Saatfelde schon zu treiben beginnen oder schon etwas getrieben haben, können unbedenklich gepflanzt werden; man hat diesen Zeitpunkt sogar als einen zum Pflanzen günstigen erkannt. Ist jedoch ein größerer Borrath zu verwenden und wäre zu erwarten, daß die Pflanzen ihre Triebe rasch ausrecken würden, so ist es räthlicher, den Borrath aufzunehmen und im Kampe auf vorhin bemerkte Weise einzusschlagen, wodurch das Treiben der Pflanzen zurückgehalten wird.

Jährlingspflanzen lassen sich mit genügender Sicherheit und mit verhältnismäßig sehr geringen Kosten auf größere Entfernungen ver= senden. Zur Versendung solcher kleinen Pflanzen eignen sich am besten große Körbe von grobem Geflecht (Spreu- oder Weinkörbe 2c.); in diese werden die Pflanzen in kranzförmigen Schichten (die Wurzeln nach innen) eingelegt und schichtweise mit wenig angefeuchtetem Moose dünn bedeckt (zu nasses Moos führt leicht zur Erhitzung). Zu einiger Kühlung und Frisch= erhaltung läßt man die an den Wurzeln eben hängen bleibende wenige Erde sitzen und bestreut auch wohl noch die dünne Mooslage mit etwas Erbe. Für kurze Strecken werden die Pflanzen in Tragkörben nach den Kulturstellen getragen; kann man sich indeß zu weiteren Entfernungen eines und desselben Wagens bedienen, so belegt man den Grund des Wagens mit Plaggen (die rauhe Seite nach oben) und die Seiten mit Moos, Gras oder auch mit Plaggen, packt die Pflanzen aufrechtstehend schichtweise und ohne Zwischenlagen von Moos 2c. auf einander und bedeckt sie schließlich, nachdem das Ganze reichlich mit Wasser bebrauft ist, mit leichten Plaggen, breitet auch wohl noch ein Decktuch darüber aus. Aehnlich lassen sich auch Eisenbahnwagen (Hochbordwagen), die etwa eine halbe Million Pflanzen fassen, beladen. *)

Statt den Saatkamp in Rillen zu besäen, kommt auch Breitsaat auf Beeten oder 4' breiten, durch kleine Wege abgetheilten Feldern vor.

^{*)} S. über Pflanzen-Berpaden bes Berf. II. Beft "Aus bem Walbe" a. a. D. S. 137.

Für Jährlinge rechnet man dabei anderthalbsache bis doppelte Einsaat. Der ausgesäete Samen erhält seine gewöhnliche dünne leichte Erddecke durch Uebersieben. Rillensaat erleichtert einigermaßen die Behandlung, namentlich beim Ausheben, und zählt die meisten Freunde.

Soweit nacktwurzelige zweijährige Pflanzen nicht etwa aus Bestansbessaaten entnommen werden, erzieht man sie gleichfalls, jedoch mit halber Einsaat, in Kämpen.*) Zu widerrathen ist aber immer, ein= wie zwei= jährige Pflänzlinge auf ärmerem Boden zu erziehen.

Indeß auch das Biermans'sche Saatbeet, lediglich aus Rasensasche gebildet und breitwürfig äußerst dicht besäet, hat für die Erziehung von Kiefernjährlingen wenig Eingang, gefunden; guter Waldboden macht dasselbe völlig entbehrlich und erzeugt eine normale träftige Pflanze, während das Aschebeet zu gepreßt und geil erwachsene Pflanzen liefert, die zweisjährig kaum noch verwendbar sind. Uedrigens geben Heidrasen von Sandboden, auf die man zuweilen angewiesen ist, eine Rasenasche von gesringer Güte. In der Kiefernpflanzkultur hat überhaupt die Rasenasche wenig Bedeutung gefunden; kräftige Pflänzlinge und geeigneten Ortstiefere Auflockerung sind ungleich wichtiger.

Ballenpstanzung. Unter allen Umständen sind nur kräftige Pflänzelinge zu verwenden; gut ausgebildete Spikknospen und gehörig ausgebildete Seitenzweige dürsen nicht sehlen. Pflanzen aus dichetem Stande, schlaff und mit verkümmerten Aesten, muß man vermeiden, und Anflugpstanzen, welche im Schatten erwachsen, sind die schlechtesten; nur Anflugpstanzen mit kräftigem Triebe und guter Besastung lassen sich verwenden. Von der Schütte befallene Pflanzen verssetzt man nicht gern; jedenfalls dürsen nur solche gewählt werden, welche bei kräftigem Bau gesunde saftige Spikknospen haben, während Pflanzen mit welken oder schon abgestorbenen Knospen gänzlich unbrauchs bar sind.

Jum Ausheben der Ballenpflanzen, auch zum Löchermachen dienen gewöhnliche Grabespaten, außerdem mancherlei Hohlspaten und Hohlbohrer. In jedem Falle ist beim Ausheben der Pflanzen sür thunlichst unversehrte Erhaltung der Wurzeln zu sorgen, was bei jüngeren Ballenpflanzen indeß leichter, als bei älteren ist. Abgestochene oder ge-quetschte Wurzeln sind vor dem Einpflanzen glatt zu schneiden. Meisten Orts giebt man jetzt dem platten oder nur flachgewöldten Spaten zum Ausheben und jedenfalls zum Löchermachen bei gewöhnlichen Ballenpflanzen den Vorzug; starke Pflanzen sind allein mit diesem Spaten zu behandeln.

^{*)} von Alemann entnimmt seine für Furchenpflanzung bestimmten zweijährigen Alemmpflanzen aus Furchensaaten.

Es ist aber auch der Hohlspaten noch vielfach im Gesbrauch, und seine Rühlichkeit zum Ausheben mäßiger Ballenspstanzen läßt sich nicht verkennen; der Bau desselben ist der Kiesernwurzel völlig angepaßt (f. d. Figur). Wit dem Hohlsspaten gewinnt man die Pflanze durch zwei Stiche; je nach der Stärke der Pflanzen sührt man größere und kleinere Hohlsspaten. *)

Zum Löchermachen sollte man den Hohlspaten im

٦

Allgemeinen nicht verwenden, da theils durch Abbröckeln des Ballens, theils durch ungenaues Paffen des Pflanzloches, wie durch mögliches Eintrocknen, die Berbindung zwischen Ballen und Lochwandung unsicher wird. Es haben daher auch nicht alle derartigen Pflanzungen befriedigen können. Am ersten ist das löchers machen mit Holzspaten im Sandboden anwendbar, nicht in irgend bindigem des Schwindens wegen. Sewöhnliche Ballenpflanzungen mit Hohlspaten bewähren sich auch auf Acersand weniger; hier muß in der Regel tieses Auflockern vorangehen, was dann meistens zur Jährlingspflanzung sührt; indeß sind auch gute Pflanzungen auf Feldland mit zweisährigen Ballenpflanzen gemacht worden, wobei die Auflockerung mit dem Spiralsbaherr geschah.

Außer dem Hohlspaten hat man noch verschiedene Hohlbohrer von größerem und geringerem Durchmesser. Gemeinlich macht man mit ihnen auch die Löcher und nimmt sie hierzu von etwas geringerer Beite, um den Ballen inniger mit der Wandung des Loches versbinden zu können. In solcher Beise werden besonders dei sehr kleinen (1= bis 2jährigen) Ballenpstanzen wohlseile und auf entsprechendem Boden auch gut anschlagende Pflanzungen ausgeführt. Es verdient in dieser Beziehung besonders der kleine Heher'sche Hohlbohrer (5. d. Figur) genannt zu werden. **)

Wie auch die Ballenpflanzen gewonnen und ausgehoben sein mögen, so erfordern sie beim Transport jedenfalls Behutsamkeit; bei kürzeren Entsternungen läßt man sie auf Tragbahren 2c. herbeitragen, bei weiteren müssen sie freilich, jedoch vorsichtig verladen, gefahren werden. Auf der

^{*)} Der größere Sohlspaten halt bei uns, außer dem hölzernen Spatenftiele, 12" (29 cm.) sentrechte Tiefe und meift 6" (14,6 cm.) oberen Durchmeffer. Rleinere Sohlspaten find wohl etwas gestrechter gebaut, auch ist bei ihnen ber zweite Stich häusig entbehrlich, indem man statt bessen bohrt.

Diefer fleine Goblbohrer halt nur 50 mm. obere und 44 mm. untere Beite bei 50 mm. Sobe mit einer zwei fingerbreiten Seitenöffnung. Dit bem holzernen Stiele ift eine ziemlich lange, gut besestigt Rrude verbunden.

Kulturstelle werden sie zur Verhütung von Austrocknen mit ihren Ballen einstweilen dicht zusammen gesetzt.

Die für 3= bis 4jährige und ältere Ballenpflanzen mit dem platten Spaten herzustellenden Pflanzlöcher sind nach Verhältniß der Ballen gehörig weit zu stechen, so daß letztere mit loser Erde eingesüttert und sestgestopft werden können. Außerdem empfiehlt es sich für Sandboden, zumal wo er trocken ist, den Ballen einige Zoll tiefer in das Pflanzloch einzusetzen, als er gestanden hat, und dafür das Loch sast um eben so viel unausgefüllt zu lassen. Den von der Pflanzstelle abgenommenen Rasen legt man am Lochrande nach Umständen an die Sonnen= oder Windseite. — Schwächere Arbeiter (Frauenzimmer 2c.) sind zu diesen und ähnlichen leichten Pflanzarbeiten die geeignetsten und wohlseilsten.

Die Beigabe von Kulturerde ist bei Kiefernballenpflanzung entsbehrlich, dagegen pflanzt man im Moorboden thunlichst mit Sandfüllung.

Jährlingspflanzung. Es werben, wie schon angeführt ist, sowohl einwie zweijährige Kiefern mit entblößten Wurzeln gepflanzt, und die Erfolge zeigen, daß beide anwendbar sind. Es kommt dabei mit auf den Grad der Entwickelung an; weder sehr klein gebliebene, zumal schwächliche Jährlinge, noch sehr start gewordene zweijährige Pflanzen sind erwünscht. Recht kräftige Jährlinge sind am passendsten, und man hat es nicht zu scheuen, Pflanzen aus gutem Boden mit mäßig langen, aber zaserigen Wurzeln auch für ärmeren Boden zu verwenden. Sind die Pflanzen im ersten Jahre zu klein geblieben, so kann man genöthigt sein, sie noch ein Jahr wachsen zu lassen; freilich ist die Gesahr der Schütte im zweiten Jahre ungleich größer, während einjährige Pflanzen seltener, an manchen Orten gar nicht von ihr befallen werben. Sehr starke zweijährige Pflanzen haben überdies schon steisere Wurzeln und darum desto mehr durch Wurzelverstauchung zu leiden. Indeß sprechen die Erfolge hin und wieder auch wohl für zweijährige Pflanzen.

Man treibt Jährlingspflanzung mit und ohne Bobenlockerung; auch für Hügelpflanzung und manche andere Gelegenheiten werden Pflanzen ohne Ballen verwandt. Mürber, frischer Boden hat auch ohne Bodenslockerung gerathene Kulturen und Bestände auszuweisen, die an Wohlseilheit allen anderen Pflanzungen voranstehen. Größer jedoch ist im Ganzen der Pflanzeffekt bei vorausgegangener Lockerung, und im sandigen Gebiet der Kiefer ist Jährlingspflanzung nur dann eine mit Sicherheit anzuwendende Kulturart, wenn mit einigermaßen langen Wurzeln gepflanzt wird, was an sich schon zur Bodenlockerung hinführt, die hier auch minder schwierig ist. Außerdem aber liegt in der Bodenlockerung ein wesentliches Sicherungssmittel gegen Dürre, was für Kiefernboden doppelt wichtig ist. Von Jährlingspflanzung mit Lockerung ist im Nachstehenden auch nur die

Rede, während andere Pflanzmethoden unten bei der Fichte angeführt werden *).

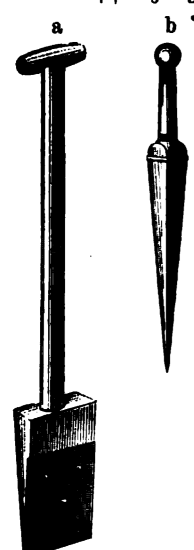
Die Iährlingspflanzung hat auf gelockertem Sandboden ihre Besonders heiten. Tieses Einpflanzen ist mindestens für trockeneren Boden zur Regel geworden. Auf bindigem Boden wäre ein solches Pflanzen übel angebracht, allein im lockeren luftigen Sandboden sichert es entschieden den Erfolg; giebt man im Sandboden doch selbst der Ballenpflanze etwas verstiesten Stand. Man thut nicht zu viel, wenn der benadelte Stengel der Pflanze guten Theils mit eingepflanzt wird, auch wohl nur der Nadelschopf mit der Knospe aus dem Boden hervortritt. Tieses Pflanzen wirkt in gewöhnslichem Sandboden nicht nur gegen Olirre und einigermaßen gegen Aufstrieren, sondern wesentlich noch gegen Bloß= und Loswehen der Pflanzen, und dies ist wichtiger, als wenn hier und da eine Pflanze mit Sand über= weht wird, die darum nicht immer verloren geht; doch wird dei stärkerem Wehen die zweijährige Pflanze, obwohl auch diese tief gepflanzt wird, weniger leicht versandet.

Durch tiefes Auflockern wird freilich ber eine oder andere Boden zum Auffrieren geneigter gemacht, ein Fall, der in Heident besonders dann leicht eintritt, wenn (humusloser) anlehmiger Boben, oder eisenschüssiger Sand ("Branderde") aus der Tiefe heraufgebracht wird, des mageren eigentlichen Lehmbobens nicht erst zu gedenken. Tritt vollends nach längerer Regenzeit ober auf einem an sich feuchten weichen Boden plöglich und ohne Schneedede Frostwetter (Baarfrost) ein, so wird das Uebel noch allgemeiner. Bei Jährlingspflanzungen ist dieser Schaben, besonders im ersten Jahre, am meisten und mehr als Dürre zu fürchten. Zwar läßt sich manche gehobene Pflanze durch zeitiges Eindrücken erhalten, dennoch giebt es gemein= lich viel nachzubessern, was freilich durch den noch ziemlich lockeren Boden sehr erleichtert wird. Ballenpflanzung wäre für solche Fälle am sicher= sten; allein auch tiefes Einsetzen der Pflanzen (bis an den Ropf) wirkt dem Auf= und Ausfrieren ziemlich entgegen. Anlegen von mäßigen Soben (die Narbe nach oben) hat seinen mehrfachen Nugen, auch gegen Auffrieren, und wo mit der Hand riolt wird, läßt man in betreffenden Fällen die nöthigen Sodenwürfel gleich zurückwerfen; im Uebrigen und zumal für enge Pflanzung ist dies Mittel zu umständlich. Pflanzung mit humoser Kul= turerde (Kompost 2c.) hat sich mehrfach auch gegen Auffrieren bewährt. Indem man dabei mit dem gleich folgenden Pflanzdolch Löcher sticht, die Pflanze hineinhält, lose Kulturerde nachgleiten läßt und dann erst das Pflanzloch schließt, ist die Pflanzarbeit zwar theuerer, jedoch nicht allzu

^{*)} Sollen mit der Riefer mischweise andere Holzarten gepflanzt werden (Fichte, Wehmouths- und Schwarzkiefer, Eiche 2c.), so wählt man gleichfalls kleine, der Pflanzmethode entsprechende Pflänzlinge, z. B. die Fichte gemeinlich zwei-, höchstens dreizährig.

umständlich und mindestens für untergeordnete, dem Auffrieren ausgesetzte Bodenstriche nicht zu scheuen.

Besondere Sorgsalt ist der Frischerhaltung der Wurzeln zu widmen. Zunächst ist der auf die Kulturstäche gebrachte Pflanzenvorrath gehörig einzuschlagen und von hier aus den Pflänzern nach und nach zuzutragen. Diese führen die Pflanzen am besten in Gesäßen mit sich, welche einige Zoll hoch mit Wasser angefüllt sind. Kleine, leichte und niedrige Eimer von ovaler Form, mit Henkel versehen, sind dazu am passenhsten. Die nasse Wurzel der eben einzusexenden Pflanze wird zusnächst mit etwas Sand bestreut, dann wird die Pflanze tief ins Loch hinabsgelassen und etwas wieder herausgezogen, um angedrückt zu werden, wosdurch sich ihre Wurzeln besser vohnen. Wäre der Boden in der Obersstäche trocken und staubig, so schwächliche Volanzen wirst der Pflanzlochs erst frischen Boden bloß. Schwächliche Pflanzen wirst der Pflänzer zur Seite. Daß endlich nach Gelegenheit eng gepflanzt werde, ist früher schon empsohlen; es kann dann um so eher einiger Abgang an der Pflanzung unberücksichtigt bleiben.



Die bei der Jährlingspflanzung auf gelockertem Boden gangbarsten Werkzeuge sind, außer dem hier und da gebräuchlichen hölzernen Grabspaten mit Eisensschuh und Stahlschneide, vornehmlich der Keilspaten (Pflanzkeil) (Fig. a), der Pflanzstock (Sexholz), der Pflanzdolch (Fig. b) und für Bergboden das Buttlar'sche Pflanzeisen.

Der bei uns gebräuchliche Keilspaten hält in seiner ganzen Länge 1 m., der Keil an sich ist 12" oder 29 cm. lang, halb so breit und an der Basis 4 bis 5 cm. dick. Er wird aus Buchenholz gesertigt (Keil und Stiel aus einem Stück), und die Backen des Keils werden mit einem dünnen, in einen versstahlten Vorstoß verlaufenden Eisenbeschlag versehen. Wit diesem Keilspaten werden in der Regel nur Pflanzslöcher gestochen oder gestoßen und zugleich etwas gesweitet; zum Klemmen dient er gewöhnlich nicht. Man

hat auch Keile, die um 1/3 länger und an der Basis verhältnißmäßig dicker sind, und wiederum kurzstielige dickere Keile, welche der Pflänzer selbst führt.

Der höchst einfache Pflanzstock ober das Setholz gleicht einem derben Bindelstock mit seitwärts abstehendem Griff, oder einem kurzen, verjüngten Spatenstiele, in beiden Fällen von Holz, entweder stumpflich zugespitzt, oder mit Eisenschuh versehen.

Der Pflanzdolch, für tieflockeren Boden eingerichtet, von Holz

288. Riefer.

mit Eisenschuh und Stahlspike, ist dreikantig, ½ m. lang und an der Basis von Kante zu Kante 7 cm. dick, gewissermaßen ein vergrößertes, langgezogenes, strackes Buttlar'sches Pflanzeisen. Die gängige Form des letzteren ist für tieflockeren Boden zu kurz, auch überflüssig schwer; im gelockerten Bergboden nimmt man wohl die ältere leichtere und gestrecktere Form (Holz mit Eisenschuh).

Der Pflanzstock ist besonders bei ausgegrabenen und wieder gefüllten Pflanzlöchern gebräuchlich; den Pflanzdolch dagegen nimmt man nicht unsgern bei besonders tief gelockertem Boden (durchbrochenem Ortstein 2c.), auch da, wo besonders lange Wurzeln nöthig sind, feruer wo ungelockerte Furchen in mürdem Sandboden mit Iährlingen besetzt werden sollen. Mit beiden Wertzeugen wird nach dem Buttlar'schen Princip geklemmt, wobei bessonders darauf zu achten ist, daß die Wurzel zunächst im Grunde des Lochs gut geklemmt wird und überhaupt keine Höhlung zurückleibt.

Der Reilspaten hinterläßt ein echt keilförmiges Pflanzloch, bei welchem die Lage der Wurzeln deutlich zu erkennen ist, nicht das im Grunde kellersartige Pflanzloch, wie es bei dem eingesetzen und hin und her gebogenen Grabespaten entsteht, wobei Wurzelverstauchung noch leichter vorkommt. Der Keilspaten ist bei uns das gangbarste Werkzeug auf tief gepflügtem, oder durch Handarbeiter rioltem sandigen Boden geworden, da mit ihm ungemein rasch und billig gepflanzt werden kann.

Das Pflanzen mit Reilspaten kann auf verschiedene Weise getrieben werden; bei uns hat sich das Versahren herausgebildet, wobei mit dem Reilspaten nur die Löcher gestoßen, die Pflanzen aber mit dem Fuße angesdrückt werden. Indem nämlich der Arbeiter die Pflanzlöcher sir je mehre Pflänzer (noch besser Pflänzerinnen) stößt, halten diese die Pflanze ins Loch und treten es von der Seite zu. Auf diese Weise kommen selbst bei ungeeggetem, nur durch Doppelpflügen behandeltem Boden täglich 1200 bis 1500 Pflanzen auf den Kopf der Arbeiterkolonne. Auch in gelockerten Furchen pflanzt man häusig, statt mit dem eisenbeschlagenen hölzernen Grabesspaten, mit dem Keilspaten, verfährt hier jedoch so, daß der Spalt nicht parallel zu den Furchenwänden, sondern quer in der Furche steht, wosdurch das Antreten erleichtert wird.

Was endlich die Formen der Bodenlockerung für Jährlings= pflanzung betrifft, so sind hierunter folgende aufzuführen.

a. Aufgraben und Wiederfüllen von Pflanzlöchern (Pflanzplatten). Dan wählt dazu die Stellen in 4 bis $4^{1}/_{2}$ ' Abstand nach dem Augenmaß aus, gräbt sie 12 bis 15 : weit und gegen 15" tief (bei Ortunterlage nach Umständen tiefer) auf, füllt sie wieder und tritt die lose Erde an. Es kann dabei nach Art des Riolgrabens versahren werden, indem das eine Loch mit dem Ausstich des anderen gefüllt wird. Die flach abgestochene Narbe wird an den Rand der Platte gelegt. Mittelst des Pflanzstocks

wird jede Platte gewöhnlich mit zwei guten, völlig getrennt zu pflanzenden Jährlingen besetzt. Sehr langwurzelige Pflanzen erhalten wohl, ehe der Pflanzstock zum Andrücken angesetzt wird, etwas lose Erde in den Grund. Geht nachher nur eine der beiden Pflanzen aus, so ist Nachpflanzung entbehrlich. — In anderer Weise gräbt man in 4' Entfernung längliche Pflanzplatten nur spatenbreit, auch nur spatenstich tief und bis zu 4' lang, die dann mit je 2 bis 3 weiter auseinander zu rückenden Pflanzen: besetzt werden.

Das Lockern von Pflanzlöchern wird häufig auf Schlägen und zur Rachbesserung, sowie da, wo nicht gepflügt werden kann, angewandt; leichtere Vorkommnisse von Ortstein werden auch wohl in der Form von Pflanzlöchern durchgegraben. Soweit indeß der Pflug anwendbar ist, wird mit diesem leichter gelockert und mehr beschickt; schon eine Furchenpflanzung ist kaum so theuer.

- b. Statt des Einzelgrabens von Pflanzlöchern stellt man auf magerem Boden, ausgebautem Feldlande u. dgl. schmale Riolgräben her, nicht breiter als so, daß man sich mit dem Spaten eben darin bewegen kann, und 15 bis 18" tief. Die Arbeit geschieht vor Winter, und bei 6' Abstand kann dabei Riolgraben getrieben werden. Hat sich die Grabenfüllung bis zum Frühjahr nicht genug gesenkt, so fährt man wohl mit einer kurzen Handswalze über die hervorstehenden Erdstreisen hin und drückt sie damit an. Das Pflanzen der Jährlinge geschieht mit dem Keilspaten in 12 bis 15" Pflanzweite.
- c. Aller tief aufgepflügte ober mit der Hand riolte Kiefernboden ist ein Hauptfeld für Jährlingspflanzung und besonders zur Anwendung des Keilspatens geeignet. Es gehören hierher die früher (S. 263) angesführten, mittelst Doppeltpflügens bearbeiteten Streisen von 8' Breite und 6' Zwischenraum, ferner Streisen, welche wegen zu schwieriger Unterlagen mit der Hand riolt sind, nicht minder die zum Waldseldbau gerodeten und total riolten Abtriebsslächen*). Der Andau von Heiden, welche dem Pfluge zugänglich sind, ist vorzugsweise durch tieses Streisenpflügen (ohne Voreggen) und durch Pflanzung mit dem Keilspaten zu betreiben.

In allen solchen Fällen liegt der Schwerpunkt der Kosten in der Bodenauflockerung, während die Pflanzkosten p. Morgen, selbst bei enger Pflanzung, mit Einschluß der Nebenkosten selten über 1 Thlr. betragen.

d. Furchenpflanzung. Wohlseile Pflanzungen bei minder starken Bodenüberzügen werden mittelst Lockerung von Einzelfurchen erzielt. Wie schon bei der Saat bemerkt, werden die Furchen sehr flach gezogen oder nur abgeschält, um dann mit dem Untergrundspfluge behandelt zu werden. Man lockert die von Mitte zu Mitte 4' entfernten Furchen für

^{*)} Bergl. Allgemeine Forst= und Jagd = Zeitung, April = Heft 1869. Burdhardt, Säen und Pflanzen. 4. Aufl.

Pflanzung etwa 10" tief auf und läßt den Pflug nöthigenfalls hin und zurück die Furchensohle durchwühlen. Es werden sowohl ein= wie zweijährige Pflanzen angewandt, letztere nimmt man oft aus Bestandessaaten, zumal für den frischen Grund der Furchen nicht gerade langwurzelige Pflänzlinge erforderlich sind. Zum Pflanzen in 3 bis 4' Entfernung dienen Keil= und Grabspaten.

Hat die abgeschälte Furchensohle recht mürben Boden, so wird auch wohl ohne Lockerung gepflanzt, was dann mit dem Pflanzdolch (2' weit) geschieht; Strecken mit zu festem Boden läßt man schnell durchgraben, und wo Furchen nicht hergestellt werden können, werden Pflanzpläße gemacht. Regel jedoch ist, zur Furchenpflanzung zu lockern.

e. Anpflügen. Auf gerodeten Abtriebsschlägen geringerer Boden= klassen, wie da, wo der Boden starken Heidüberzug führt und in sonst ge= eigneten Oertlichkeiten, hat sich (im Regierungsbezirk Liegnit) ein Verfahren herausgebildet, wobei die Methode des Anpflügens (in je 3 Furchen) mit der Pflanzmethode unter a. (gelockerte Pflanzlöcher) verbunden wird. weit sich starker Heidüberzug findet, wird dieser erst flach abgeschärft und verwerthet; etwaige Grasnarbe wird mit untergepflügt. wird der Boden mit einem starken Ackerpfluge in 5 bis 6' Entfernung (von Mitte zu Mitte) zu je 3 Furchen in der Weise gepflügt, wie gewöhn= lich Acker umgestürzt wird. Diese Arbeit läßt man im Herbst ober an milden Wintertagen ausführen. Im nächsten Frühjahr erhält dann jeder Pflugstreifen eine Reihe Pflanzlöcher in 3' Abstand, wobei die Arbeiter das leere Pflanzloch mit der Erde des folgenden Pflanzlochs wieder füllen (Riol= graben) und die obere Erde in den Grund werfen. Vorkommende leichte Ortlage (oder "Fuchstiele") wird durchgegraben und herausgeworfen. Schließlich wird jedes Pflanzloch mit zwei Jährlingen bepflanzt. — Die so erzogenen Jungwüchse lassen ben günstigen Einfluß des Pflügens erkennen und genießen außerdem den Bortheil, daß sie von der Heide nicht bedrängt' werden. Die Kosten betragen p. preuß. Morgen gegen 4 Thlr., wovon $1^{1}/_{3}$ bis $1^{1}/_{2}$ Thir. auf das nach Mindestgebot verdungene Pflügen fällt *).

f. Streifenlockern im Bergboden. Auf zurückgegangenem ober veröbetem Sandsteinboden muß nicht selten die Kiefer zu Hülse genommen werden. Oberflächliche Kulturen erfüllen hier aber selten ihren Zweck; früher Schluß und kräftiger Jugendwuchs, auch Zumischung der Fichte schaffen Besseres. Kiefernsaat auf gut zubereiteten, nahe zusammen-

^{*)} Der Unterschied zwischen dieser Methode und dem Doppelpflügen in 8' breiten Streifen mit 6' Zwischenraum liegt hauptsächlich darin, daß bei letzterem der Boden stärker bearbeitet wird, was mehr kostet, während dort die Pflanzkosten höher stehen. Im Rossenpunkte bleibt bei Unterstellung gleicher Lohnsätze kaum ein Unterschied.

gelegten Streisen ist nicht zu verwersen; sicherer und wirksamer ist jedoch dichte Jährlingspflanzung auf gut bearbeiteten Streisen. Uebrigens bedürsen die zwar kräftig zu erziehenden Pflanzen langer Wurzeln nicht, desto mehr ist auf reichliche Zaserwurzeln zu sehen. — Die Pflanzung wird auf bearbeiteten Streisen von 1 bis 2' Breite mit 2 bis 3' Zwischenraum ausgeführt. Diese werden im Herbst zunächst von ihrem Ueberzuge befreit, was jedoch in schonender Weise und so geschehen muß, daß dem Boden alle humosen Theile möglichst verbleiben; darauf wird der Boden tief und schollig umgehackt und bleibt so den Winter über liegen. Im Frühjahr kurz vor der Pflanzung wird er mit dem Rechen weiter verarbeitet. Je nach der Breite wird der Streisen mit einer oder mit zwei Reihen Kiesern in 1' Entsernung bepflanzt, was mit dem Buttlar'schen Pflanzeisen oder mit der leichteren und gestreckteren Form von Holz mit Eisenschuh geschieht. Dergleichen Pflanzungen, welche je einige zusammengesetze Fichten in sich aufnehmen können, beherrschen bald vollständig den Boden.

Für leicht auffrierenden Boden (Kalkberge 2c.) sind gelockerte Streifen nicht geeignet; hier sind Ballenpflanzung, wie Jährlingspflanzung in Pflanz-löcher mit Deckung angebracht (vergl. S. 272).

Hlugsandkultur.

Die Bindung des flüchtigen Sandes (Flug = oder Wehsandes) ist an den Seeküsten und auf den Inseln eine andere, als im Binnenlande; dort sind es Sandgräser, durch deren Ansiedelung und künstliche Anzucht die Dünen gegen Wind und Wellenschlag befestigt werden, während man im Binnenlande möglichst zum Holzandau greift, der auf den schutzlosen Seedünen unter dem Einfluß heftiger Winde ohne Erfolg sein würde. Gegen die Wellen der Sturmfluthen schützt freilich das die Dünenuser durchziehende lange Gewürzel jener Sandgewächse nicht allenthalben genügend, und wirksame Wasserbauwerke sind zur Aussührung im Großen zu kostdar, weshalb denn auch dem fortschreitenden Abbruch, in welchem die meisten Nordseeinseln begriffen sind, nur stellenweise Einhalt geschehen kann.

Für die Dünen der Küsten und Inseln sind besonders die beiden Sandgräser Arundo arenaria, L. (Sandrohr) und Elymus arenarius, L. (Sandhaser) — beide, besonders Arundo, auch "Helm" genannt — von außerordentlicher Wichtigkeit. Soweit sie nicht freiwilligen Anslug bilden, werden sie in kleinen Grashörsten gepflanzt, womit man sast das ganze Jahr hindurch beschäftigt ist (Helmpflanzung). Nackte oder unvollständig bestockte Dünen, wie verfüllte Zaunwerke bepflanzt man 12 bis 18" weit, am engsten gegen Wellenschlag. Das Pflanzen geschieht im losen Sande in einfachster Weise, etwa nach Art der Klemmpflanzung mit Spaten. Die zu bepflanzenden Dünen müssen eine sanste Böschung haben, um dem

292 · Riefer.

Winde möglichst wenige Angriffspunkte darzubieten. Es sind deshalb steile oder angebrochene Dünen vor der Bepflanzung abzuschrägen und kleine Erhöhungen zu beseitigen. Hinterher darf es an strenger Schonung gegen Weidevieh nicht sehlen. Während diese Sandgräser besonders die Rücken der Dünen und andere exponirte Stellen bedecken und durchwurzeln, sinden sich auch andere Gewächse zwischen ihnen ein, und anderwärts auf beruhigtem Flugsande bildet sich ein Teppich von Heide, Erdweiden und mannichsachen anderen Gewächsen.*)

Als freiwilliger Ansiedler pflegt auf der nackten Düne Elymus zuerst sich einzusinden, am liebsten auf den höheren Theilen der Düne, wo er sich bald durch die tiefgehenden Wurzeln besetigt und durch weit ausslausende kriechende Wurzeltriede verdreitet. In der Dichtigkeit der Bestockung ist ihm aber das Sandrohr (Arundo) überlegen, welches durch gabelförmige Verästelung des unterirdischen Wurzelstocks sich rasch verdichtet und zwischen den Halmen und Blättern fortwährend Sand ansammelt, der neue Wurzeln hervorruft, so daß der Mutterstock in Höhe und Breite sich schnell vergrößert. Zum Bepflanzen der Dünen ist daher Arundo in der Regel vorzuziehen; freiwilligen Anslug liesert diese Grasart aber nicht leicht. Uedrigens wird Elymus an manchen Orten mehr als Arundo gepflanzt. Die weniger verbreitete Art Arundo baltica, Schrader, ist nur durch das Wachsthumsverhalten von A. arenaria verschieden.**)

Ein böser Feind der Dünengräser ist die Erdratte durch ihr Ragen an den noch nicht verhärteten (zuckerhaltigen) unteren Gliedern der Halme; zugleich schadet sie durch ihr Wühlen, besonders an den Böschungen der Deiche.

Forstkulturhölzer sind auf den Nordseeinseln, die wir hier vor Augen haben, nur hinter höheren Dünen, so weit hier bei Hochfluthen

^{*)} Die Begetation der Dünen, mit welcher die des Flugsandes im Binnenlande theilweise übereinstimmt, bietet ein längeres Register von Pflanzenarten dar, von denen aber die Mehrzahl (z. B. Carex arenaria, L., Viola ericetorum, Schrader, Thymus angustisolius, Pers., Aira canescens, L., Arenaria peploides, L. u. s. w.) nicht tief genug wurzeln und nicht standhaft genug sind, um für die Bindung des Flugsandes Wesentliches zu leisten, auch folgen sie meist erst jenen Gräsern. Eryngium maritimum, L.. (die schöne "Mannstren") auf nackter Düne treibt zwar eine sehr lange Wurzel, lebt jedoch weder gesellig genug, noch ist die Fortpslanzung so leicht, daß die Dünenbestockung aus dieser Pslanze sonderlichen Rugen ziehen konnte.

^{**)} Die deutschen Ramen von Arundo und Elymus stehen nicht recht sest, jedoch versteht man unter "Sandrohr" immer A. arenaria. Die Ramen "Sandroggen" und "Sandhafer" sind zweideutig, weil man sie in verschiedenen Gegenden abwechselnd bald auf Arundo, bald auf Elymus bezieht. Elymus hat eine wirkliche Aehre, deren Bau dem Roggen nahe kommt, man sollte ihn daher "Sandroggen" nennen, doch heißt er meistens "Sandhafer". Arundo dagegen hat keine Aehre, sondern eine stark zusammens gezogene ährenförmige Rispe, kommt also dem Hafer näher und sollte "Sandhafer" heißen, wird aber häusiger "Sandroggen" genannt.

nicht Seewasser eindringt, oder im Schutze sonstiger Gegenstände fortzusbringen. Ein Emporwachsen über die Höhe der Dünen hinaus wird jedoch durch den scharfen Nordwestwind verhindert; Wüchse, die im vollen Windsstrich liegen, sehen wie geschoren aus. Schwarzerlen, Weiden, Pappeln, Birken 2c., auch wohl Eschen und Ulmen sinden im Schutze einigermaßen ihr Bestehen. Sine Holzart, die in Versuchen sich bemerklich macht, ist die Seestrandstiefer (Norderney). Der Flieder (Samducus nigra, L.) gedeiht im Seeklima auffallend gut; der afrikanische Bocksorn (Lycium barbarum, L.) erwächst aus Stecklingen rasch zu Hecken, und der Sandsdorn (Hippophas rhamnoides, L.) sindet sich zerstreut auf Dünenboden und bildet auf der Helgolander Düne (angepflanzt) niedrigen haltbaren Buschbestand u. s. w.*)

Ein undankbares Terrain für Holzzucht werden die Nordseeinseln immer bleiben; nur von Schutzwald und einiger Belebung dieser Eilande, nicht von forstwirthschaftlichem Nuten kann hier die Rede sein. Strandsund Handelsholz müssen den Wald ersetzen.

Bemerkenswerth ist die Flugsandkultur an der Ostseeküste. **) Nachbem die dortigen Dünen durch ein nach Umständen mehr oder weniger dichtes Netz von Sandgräsern (vorzüglich Sandrohr) gehörig besestigt sind, bepflanzt man sie mit möglichst langwurzeligen Riefernjährlingen in Reihen von 3' Abstand, bei 1' Pflanzweite. Zum Einlassen der Pflänzelinge wird mit einem langen, mit Handhabe und dreiseitigem spitz zulausens den Schuh versehenen Pflanzeisen durch einen Stoß ein tieses Loch gestochen, das schließlich durch zwei Fußtritte wieder geschlossen wird. Die früher übliche Riefernsaat ist durch jene Jährlingspflanzung sast ganz verstängt worden. Auf entsprechenden Stellen werden auch Birken und Weißerlen und in seuchten Niederungen Schwarzerlen beigemischt. Die Besestigung der nöthigensals geebneten Dünen durch Sandgräser wird statt der früheren Aussaat von Grassamen (Körner oder Aehren) auch dort weit sicherer durch Pflanzung von Grashörsichen (Büscheln) beschafft. Wan gewinnt die Grasspflanzen, wie gewöhnlich, von Ausläusern älterer Bestockungen, jedoch auch

^{*)} Die angelegten kleinen Gehölze auf der nordfriesischen Insel Splt, sehr niedrig gebliebene, zum Theil strauchartige Laubholz-Buschestände von Birken, Eichen zc., könnten wohl Anlaß geben, durch Unterpstanzen der Weißtanne in der folgenden Generation einen Schritt weiter zu kommen (beiläusig die besten Schnepsenorte für Herbstjagd, die uns dis jetzt bekannt geworden). Auf der dänischen Insel Fühnen bewährt sich einer Mittheilung zusolge die vor 60 dis 70 Jahren dort gepstanzte Weißtanne in ähnlicher Weise gut, wie an der ostfriesischen Küste. Dänische Forstwirthe verwenden an den Küsten Pinus montana und austriaca und Adies alba. Erstere soll unter diesen drei Holzarten Sturm, See und schlechten leichten Boden am besten ertragen, auch der Flieder soll selbst am exponirten Weeresuser fortsommen.

^{**)} Beschrieben von Professor Willtomm in Nördlinger's fritischen Blättern, 47. Band, 2. Heft.

294 Riefer.

in förmlichen Saatkämpen, die an geschützten Stellen innerhalb der Dünen angelegt werden.

Binnenland. Bei der Bindung und Bestockung des Flugsandes im Binnenlande sind Graspflanzungen nach Umständen nicht auszuschließen; man verwendet dann den für trockenere Luft passenden Sandhafer (Elymus arenarius, L.), sei es zur vorgängigen Beruhigung des Sandes, oder mit gleichzeitiger Anpflanzung der Kiefer. In der Regel aber bleibt die Graspflanzung auf Seedünen beschränkt, wo sie zugleich durch seuchte Luft begünstigt wird. Dagegen geht man im Binnenlande möglichst auf die wirksamere und nutzbringendere Holzpflanzung aus.

Die Fälle dieser Kultur können sehr verschieden liegen; bald kann man ohne Weiteres mit Holzpflanzung vorgehen, indem man namentlich enge Pflanzung mit Kiefernballenpflanzen anwendet, bald sind erst Vorkehrungen nöthig, um den Sand zu beruhigen, wobei Deckwerke, Zäune und Anderes in Betracht kommen, oder aber man pflanzt und deckt zugleich. Meistens sind dergleichen Kulturen nicht wohlseil, doch handelt es sich bei ihnen nicht nur darum, Flächen ertragsfähig zu machen, sondern weit wichtiger kann die Rücksicht sein, der Weiterverbreitung des flüchtigen Sandes Einhalt zu thun und benachbarte Gründe vor Versandung zu bewahren; zuweilen steht dabei das Wohl und Wehe ganzer Ortschaften auf dem Spiele, und es sehlt nicht an Beispielen, wo versandete Dörfer und Fluren haben verlassen werden müssen.

Die Hauptholzart für Flugsandkultur ist bei uns die Riefer; die anderwärts für diesen Zweck sehr geschätzte Seestrandskieser paßt mindestens nicht für das Klima unseres Binnenlandes. Unter Umständen kommen auch Birken, Weiden und Pappeln 2c. in Anwendung, jedoch nicht für Flugsandboden, dem es an Frische sehlt. Pappelns und besonders Weidenbusch wird wohl auf Sandseldern mit frischem Untergrunde, besonders in der Rähe der Ströme, von denen die Versandung ausging, untergepflügt, wie bezüglich der Weide unten im Weidenkapitel näher erörtert wird.

Riefernballenpflanzen, vornehmlich solche von lehmigem Boden (auch wohl von anmoorigem Boden) sind für Flugsandpflanzung am meisten gesschätzt. Häusig sehlt es jedoch an solchen, indeß haben sich auch Pflanzen mit entblößten Wurzeln benuthar erwiesen, obgleich sie im Flugsande des Vinnenslandes in trockenen Jahren leicht größeren Verlust erleiden; immerhin aber leisten sie mehr als Saat. Mit langen Wurzeln, oder mit Kulturerde gepflanzt, haben Jährlinge auf beruhigtem oder gedecktem Boden genügende Erfolge auszuweisen. Dichte Pflanzung ist bei Ballens wie Jährlingspflanzen auf Flugsand Regel.

Der Wuchs der Kiefer ist auf gebundenem Flugsandboden meist gering, jedoch sehr verschieden, auch um so ungleicher, je unebener das Terrain ist. Die Sandberge oder die Rücken (Dünen) mit ihrem aufgehäuften Sande

haben gemeinlich besseren, auf älterem Waldboden oft guten Wuchs; ebene Sandselber mit harter Unterlage behalten geringwüchsige Bestände; den schlechtesten Wuchs aber sindet man in den ausgewehten Niederungen (Rehlen), die häusig Ortstein, Gerölse oder durch Lehm verkitteten, undurchslassenden Kiessand führen. Sie bedürfen stärkerer Bearbeitung je nach Umständen mittelst Durchbrechung, oder mittelst Gräben und schmaler Beete.

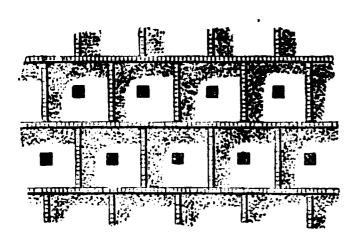
Bei größeren zusammenhängenden Sandfeldern muß der Andau oder die Vorbereitung zu demselden allemal an der Seite beginnen, wo der treibende Wind die Fläche zuerst berührt; die Kultur muß mit dem Winde kommen, widrigenfalls die Gefahr der Versandung vermehrt wird. Es kann sogar gergthen sein, mit der Kultur in langen Streisen allmählicher vorzu-rücken, um die jüngsten Pflanzungen desto mehr im Schutz zu halten. Flugsandselder, welche mehren Besitzern angehören, müssen als ein Ganzes nach gemeinschaftlichem Plane behandelt werden. Strenge Schonung gegen Viehetreiben und Fahren darf selbstwerständlich nicht sehlen, und öffentliche Wege sind entweder zu verlegen, oder durch Zaunwerke, Sodenbelag u. dgl. einzuschließen. Im Weitern ist auf Abschrägung zu steiler, namentlich im Abbruch liegender Hänge, auf Schlichten des Vodens u. dgl. Bedacht zu nehmen, und wo der Wind besondere Angrifspunkte sindet, ist stärkere Deckung räthlich.

Zaunwerke beschränkt man auf Wege, Grenzen zc. Die unter dem Namen von Coupirzäunen dem Winde spikwinkelig entgegengestellten Zäune leisten für das, was sie kosten, zu wenig. Ebenso ist das Versahren von zweiselhaftem Erfolge, wobei man in Verbindung mit reichlicher Vollsaat das Sandseld quer gegen den herrschenden Windstrich mit Furchen (Fahre um Fahre) überzieht, um dem fliegenden Sande Raum zur Ablagerung zu geben.

Das Sicherste erreicht man durch Deckung in Berbindung mit gleichsgeitiger oder nachträglicher Pflanzung. Bieten nicht zu entfernt liegende Riefernhauungen Reisholz dar, so hat man darin ein brauchbares Deckmittel. Man belegt dann — gleichen Schrittes mit der Pflanzung — die Rultursläche reichlich mit Zweigholz und zwar so, daß die Zweige mit dem Hauende dem Winde zugekehrt und flach in den Boden gesteckt werden. Nach Gelegenheit kann auch Beerfilz, oder unter Beschwerung mit Stangen lange Heide, Schilf u. dgl. zum Decken benutzt werden. Am anwendbarsten und bei uns am gebräuchlichsten ist Deckung mit Plaggen (Soden, Heidrasen).

Die von Moorboden zu gewinnenden Plaggen, bei denen die Heide mit Gräsern durchwachsen ist, sind besser, als solche von Sandheiden, zumal sie mit ihrem Humus mehr Feuchtigkeit einsaugen. Man nimmt das Decken am besten im Herbst vor, wenn der Sand durch Regen mehr gebunden ist; dabei werden die Rasen immer auf die Erdseite gelegt und angedrückt, um 296 Riefer.

fester zu liegen und möglichst anzuwachsen. Mit der Form der Deckung hält man es verschieden; es wird bald vereinzelt, bald in Reihen und Quadraten gedeckt. Im ersteren Falle legt man 1' ogroße Plaggen nach Umständen 2 bis 3' weit einzeln auseinander, was die wenigsten Plaggen erfordert. Im anderen Falle und wo mehr geschehen muß, stellt man mit 6" breiten Plaggen, die man riemenförmig dicht vor einander legt, ein Quadratnetz her, je nach Bedürsniß mit 4 bis 6' Quadratseite, verschiebt



auch die Quadratreihen um die Hälfte der Quadratseite, so daß der Wind desto mehr unterbrochene Fläche findet; in die Mitte jedes dieser Quadrate wird dann noch ein 1' großer Plaggen gelegt (s. die Figur). An steileren Böschungen läßt man die Quas dratreihen zur besseren Stützung nicht horisontal, sondern schräg ansteigen. — In

engen Dünenbildungen, wo nicht gefahren werden kann, oder da, wo der Sand durch Fahren unerwäuscht aufgewühlt werden würde, sind für die Fortschaffung der Deckplaggen Tragbahren zu Hülfe zu nehmen.

Ehe zur Pflanzung geschritten wird, läßt man die Sodendeckung gern erst 1 bis 2 Jahre wirken; auch zeigt sich inzwischen wohl schon einige Begrünung. Der Winterseuchtigkeit wegen muß zeitig im Frühjahr gepflanzt werden; Ballenpflanzen werden auch wohl schon im Herbst ausgeführt. Die tief einzusetzenden Pflanzen erhalten nicht über 3' Pflanzweite, bei etwaiger Reihenpflanzung werden die Reihen quer gegen den Wind gelegt.

Die Jährlingspflanzung wird mit und ohne Kulturerde ausgeführt. Wo dazu Gelegenheit vorhanden ist, wird Komposterde nach einem hierorts vorkommenden Versahren aus setter, schwarzer, gut durchgearbeiteter Torserde mit einem Zusatz von 2 Procent ungelöschten Kalkes bereitet. Im Vorwinter auf die Kultursläche gebracht, erhält der Kompost bei seiner Verwendung 1/3 Sand als Zusatz. Wit einem Keilspaten, bei welchem die Basis des Keiles I hält, wird ein Loch gestoßen und dieses mit Komposterde gefüllt, worauf die Pflanze gebuttlart wird. — Die so ausgesührten und mit Busch gedeckten Pflanzungen haben sich gut behauptet.

Ortsteinkultur.

Unter Ortstein (Ort, Ur), Ortsand, Orterde, Branderde, versteht man ein gelbbraun bis schwarz gefärbtes, bald steinhartes, bald dichtserdiges, ununterbrochen sich fortziehendes Gebilde, welches im Sandboden des Flachlandes als ein bald nur strichweise, bald in größerer Ausschnung vorkommendes Zwischenlager auftritt und in der einen Gegend mehr, in der anderen weniger vorkommt. Häusig nur 1 bis 2', mitunter

auch bis 4' tief liegend, findet sich diese Schicht meistens nur 3 bis 6 Zoll stark, zuweilen fußdick und stärker, und in anderen Fällen wieder nur als daumendicke Masse.

Der Hauptsächlich durch Humus (Heidhumus) verkittet ist und außerdem 1 bis 2% Eisenoryd und sehr wenig Thonerde 2c. nehst Spuren von Eisenorydul und Phosphorsäure (kein Mangan) enthält. Dies Gebilde ist bald so hart, daß es mit der Spithacke behandelt werden muß, bald kanu-es mit dem Spaten und, wenn es nicht zu tief steht, mit dem Pfluge bewältigt werden; je stärker übrigens die Schicht auftritt, desto härter und schwieriger pflegt sie zu sein. Zu Tage gefördert und der Lust und dem Frost aussgesetzt, zerfällt der Ortstein wie die dichte Orterde meistens innerhalb eines Jahres oder schon über Winter in lose sandige Erde.

Der Ortstein — mit welchem Namen hier die steinharten bis dicht= erdigen, gelbbraunen bis schwärzlichen Bildungen obiger Art bezeichnet werden mögen — gehört der gegenwärtigen geologischen Bildungsperiode an; wo die entsprechenden Umstände vorhanden sind, bildet er sich noch heute. Sollen doch selbst Urnen 2c. in den s. g. Hünengräbern unserer Heiden mit Ortsteinkrufte überzogen gefunden sein. Die bei der Ent= stehung des Ortsteins vor sich gehenden Processe scheinen noch nicht genügend aufgeklärt zu sein; es ist nothwendig, daß Diejenigen, welche in dieser Be= ziehung forschen wollen, die Lagerstätten mit ins Auge fassen. dürfte feststehen, daß Ortstein nur im Sandboden, auch nur in solchem Sandboden, der heidwüchsig ist, sich bildet; nicht im anlehmigen Sand= boden, auch wenn er Heide trägt, entsteht Ortstein. Die Ortsteinbildung folgt dem Sandboden mit Heiddecke und kommt so gut auf Höhen wie in Einsenkungen vor. In der Regel findet sich Ortstein nur, wo die ge= meine Heide vorhanden ist, seltener da, wo Sumpsheide (Erica tetralix) Heidhumus und die Möglichkeit des Einsinterns desselben bei Regen= und Schneemasser dürften Bedingungen der Ortsteinbildung sein. Es werden aber noch andere Umstände mitgewirkt haben, da man längst nicht allenthalben Ortstein findet, wo Sandboden mit Heideüberzug vor= fommt.

Unter der Ortsteinschicht liegt in der Regel gelblicher Sand, wes halb das Obenausbringen dieses Sandes ein Kontrolemittel für die Durchstrechung des Ortsteins ist. In Folge von Ueberwehungen sinden sich zus weilen zweisache Ortschichten vor. Mitunter hat der Ortstein durchlässige Stellen, mit Sand ausgefüllte Adern, in welche die Wurzeln eindringen und sich besensörmig gestalten, ohne daß die Stämme in der Länge etwas vermissen lassen, obwohl Stocks und Stammverkrüppelungen auf Ortsteinsboden gewöhnliche Erscheinungen sind.

In anderen Fällen ist der Ortstein durch Grundwasser weich er=

halten, und die Kiefer hat ihn mit ihren Wurzeln zu durchdringen vermocht; man sieht unter solchen Umständen hier und da gute Kiefernbestände. Es sind aber auch Fälle bekannt, welche es höchst wahrscheinlich machen, daß der Ortstein erst hart und außerordentlich nachtheilig geworden ist, seitdem der Boden durch zu starke Entwässerung, durch zu tief angelegte Kanäle u. dgl. sein Grundwasser meist verloren hat, wie denn überhaupt unvorssichtige Entwässerung den Waldwuchs des Sandbodens sehr herunters bringen kann.

Die Geognosten haben bis jetzt von den Ortsteingebilden wenig Notiz genommen *). Hin und wieder ist man geneigt, den Ortstein mit dem Raseneisenstein (Wiesen=, Morast=, Sumpferz) zusammen zu wersen, der sich in nassen sandigen Niederungen bildet und in porösen, oft knollen= oder schlackenförmigen Stücken abgelagert ist. Allein beide Vildungen haben überall nichts mit einander gemein; am wenigsten taugt der (eisenarme) Ortstein zum Berhütten, während der Raseneisenstein bis 60 % Eisen enthält, das freilich durch seinen Phosphorgehalt sehr brüchig ist.

Ungeachtet seiner geringen Mächtigkeit, ist der Ortstein in der Regel ein so entschiedenes Hinderniß für die Holzzucht, daß da, wo er vorhanden, jede Forstkultur ohne Anwendung entsprechender Bodenbehandlung als verzgeblich anzusehen ist; dies um so mehr, weil der sandige Oberboden, welcher in der Regel ihn bedeckt, selten eine andere Holzart als die Kiefer trägt, die ihn dann aber bald mit ihrer Pfahlwurzel erreicht, ohne ihn durchsbringen zu können. Die Kiefer auf Ortstein bildet daher in der Regel Krüppelbestände und häusig solche von der elendesten Art. Schon in den Jungwüchsen erräth man bald den bei der Kultur übersehenen Ortstein und kann gemeinlich nichts Besseres thun, als die Kultur unter gründlicher Bos denbehandlung zu erneuern, mindestens Gräben oder Riolstreisen einzulegen.

Eine dünne Schicht von dichter Orterde (nicht hartem Ortstein) versmag die Kiefer mit ihrer Wurzel allenfalls zu bewältigen, nachdem sie einige Zeit im Höhenwuchs still gestanden hat, dennoch bleiben Kulturen auf solchem ungelockerten Boden immerhin mislich. Die Fichte, im Gemisch mit der Kiefer erwachsen, zeigt wohl leidliche Bestände auf Orterde, zumal die unter ihr sich bildende Moosdecke der flach streichenden Fichtenwurzel Schut und Frische gewährt. Bei reichlichem Grundwasser, welches den Ortstein weich erhält, wachsen, wie erwähnt, selbst Kiefernbestände auf Ortschicht recht gut; auch sieht man sogar Sichen, Hainbuchen, Birken zc. leidlich gesteihen. Gleichwohl räth die Vorsicht in der Regel zur Durchbrechung der Ortschicht, zumal man häusig nicht sicher ist, ob der neue Bestand,

^{*)} Der Anfang zu desfallsigen Forschungen ist besonders vom Professor Dr. Senft gemacht worden; vgl. dessen Schrift über Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, Leipzig bei Engelmann, 1862.

möglicherweise unter veränderten Verhältnissen, abermals sein Fortkommen finden wird.

In Flachlandsgegenden, in denen Ortstein eine häusige Erscheinung ist, verlangt der Andau die ausmerksamste Bodenuntersuchung durch vielfältiges Aufgraben, und wo es sich um Werthsbeurtheilungen unbestandenen Heidsbodens handelt, kommt es wesentlich mit darauf an, ob der Boden frei von Ortstein ist. Zu größeren forstlichen Unternehmungen Ortsteinboden zu kaufen, ist der Kulturkosten halber nicht räthlich. Indeß haben wir Heidsstriche, in denen selten einige hundert Morgen gefunden werden, die nicht hier oder dort ein Ortsteinfeld haben.

In den Bestandtheilen des Ortsteins liegt kein Grund zur Annahme einer schädlichen Einwirkung auf den Holzwuchs; es deuten sogar Erscheisnungen darauf hin, daß es nicht gut sei, den herausgeförderten Ortstein gänzlich zu beseitigen. Die Ortsteinschicht wirkt nur mechanisch, jedenfalls aber sehr nachtheilig auf den Holzwuchs. Dabei wird die ununterbrochene Ortsteinschicht besonders dadurch sehr schädlich, daß sie den Untergrund absichließt und die Wasserbewegung zwischen Obers und Untergrund absperrt. Versumpfung oder wenigstens anmoorig gewordener Boden kommt in Anlaß von Ortschicht nicht selten vor; solcher Boden liesert oft viel Heibe, Brennsbülten u. dgl. und wird dadurch vorübergehend zuweilen höher genutzt, als durch Holzandau.

Berhindert die Ortsteinlage einerseits das Niedergehen des zu vielen Tagewassers, so verhindert sie anderseits wieder das Aufsteigen von Grundseuchtigkeit, was besonders in trockener Zeit ein großer Uebelstand ist. Daraus erklärt es sich auch, wie das Hindurchlegen von Riolstreisen oder von verfüllten (allenfalls auch offenen) Gräben, wobei die Ortschicht durchsbrochen worden, den die dahin kümmernden Wuchs auffallend hebt, und wie besonders diesenigen Pflanzen, welche auf den nicht durchbrochenen Zwischenstreisen verblieben sind, plötzlich in sehhaften Höhenwuchs übergehen, was gemeinlich zur Folge hat, daß die jungen, auf die Riolstreisen gesetzen Kiefernpflanzen wegen Seitenbeschattung wenig oder nicht zur Entwickelung kommen. Selbst in Jungwüchse eingelegte, tief aufgegrabene Psatten wirken einigermaßen auf ihre Umgebung ein, während die kleinen Pflanzen, mit denen sie besetzt werden, aus gleichem Grunde nicht aufsommen. Im Ganzen aber bilden durchteuste Psatten und Pflanzlöcher zu kleine Kanäle für die Berbindung von Obers und Untergrund.

Daß der Ortstein, nachdem er durch Riolung unschädlich gemacht, im Laufe der Zeit sich wieder bilden könne, ist nicht zu bezweiseln; es gehört aber dazu, daß der Sandboden wieder lange frei liegt und mit Heiddecke sich bekleidet, was bei einer regelmäßigen Waldbehandlung nicht zu erwarten steht. Obwohl der Eine und Andere nach der Kultur Spuren wieder entstandenen Ortsteins wahrgenommen zu haben glaubt, so hat doch ein bes

300 Riefer.

stimmter Nachweis darüber nicht geführt werden können, vielmehr liegt in solchen Fällen die Vermuthung nahe, daß man von Wiederbildung spricht, wo der alte Ortstein gründlicher hätte behandelt werden sollen. Der von Baumwurzeln durchdrungene Boden macht die Wiederentstehung sehr unswahrscheinlich; bleibt doch, soviel bekannt geworden, selbst altes, gründlich rioltes Gartens und Ackerland inmitten von Ortsteinboden bei fortgesetzter Kultur von Ortstein frei.

Nach allen bisher gemachten Ersahrungen ist die Durchbrechung bes Ortsteins das wirksamste, meistens alleinige Mittel für eine ersprießeliche Kultur. Der anfängliche Wuchs der Kiefer ist oftmals sogar übersraschend; vorher sah man Krüppelbestand, nach der Durchbrechung macht sich freudiger Pflanzenwuchs bemerklich. Letzterer darf indeß nicht täuschen; es wäre zu viel erwartet, wenn man ein gleich lebhaftes Fortwachsen sür die Folge voraussetzen wollte. Der anfänglich üppige Wuchs ist nur Folge der Bodenaussockenn und des Ausschließens frischer Sandschicht; die Wirstung des Durchbrechens giebt sich im nachherigen Verhalten zu erkennen, und wenn dann auch der Wuchssortschritt ein gemäßigter geworden ist, so sind wenn dann auch der Austuren und Bestände vorhanden, welche jene Wirkung erkennen lassen und ein ganz anderes Bild darbieten, als die vorherigen Krüppelbestände. Aus Ortsteinboden, der unbestanden immer heide wüchsig ist, wird mittelst Bearbeitung gemeinlich ein Kiefernboden dritter, mindestens vierter Güteklasse geschaffen *).

Die Rosten der Durchbrechung von Ortstein und ähnlichen Gebilden oder der Riolung von Ortsteinboden können unter Umständen sehr erheblich sein; es giebt einzelne Fälle, von denen man sagen muß: der tragfähig gemachte Boden ist mit der Arbeit bezahlt. Im Allgemeinen aber und wenn man auf die Durchschnittskosten der bearbeiteten Ortsteinselder sieht, bei denen Pflug= und Handarbeiten wechselten, bleibt die Ortsteinkultur dennoch ein lohnendes Unternehmen. Vertheuert wird dieselbe dann, wenn bedeutende Ortsteinstrecken vorkommen, welche für Tiespflügen zu schwierig sind und deshalb zur Riolung durch Handarbeiter ausgeschieden werden müssen. Leichtere Vorkommnisse, oder gar nur dichte Orterdeschicht, Brand=

^{*)} Die Wirkung der Riolung auf orthaltigem Heidboden ist so aussälig, daß bei uns selbst bäuerliche Heidbesitzer das Versahren dieser Bodenzurichtung für Kiesernkultur nachahmen und in arbeitsfreier Zeit Gespann und Gesinde dazu verwenden. In der Landwirthschaft weiß man es in betreffenden Gegenden längst, daß Riolung das Mittel ist, um Ortsteinboden tragfähig zu machen. Eine Nachricht über Ortsteinkultur und zwar in Beziehung auf Gartenbau sindet sich schon in der "neuen Zeitung von gelehrten Sachen", Leipzig, den 5. März 1719" und lautet: "Der Ortstein bestehet aus Leimen (?), Letten und Sand, welches ein eisenschüssisser vitriolischer Erdsaft (!) sehr seste gehärtet hat, darum auch solcher in den Gärten rajolet und über Kniestief umgearbeitet werden muß, wenn etwas Tüchtiges allda wachsen soll."

erde ("Fuchsbiele") kosten beim Tiefpflügen mit dem Schwingpfluge kaum mehr, als gewöhnliches Tiefpflügen (3½ Thaler p. Morgen). Erst wenn durch tiefer stehenden, oder in härteren und dickeren Lagen vorkoms menden Ortstein eine stärkere Bespannung angewandt, wohl gar ein zweiter Grundpflug eingesetzt werden muß, steigern sich die Kosten bis zum Anderts halbsachen und darüber. Riolungen mit der Hand dagegen, die nöthig werden, wo der Pflug nicht mehr ausreicht, kosten sast das Oreisache. Desto billiger sind in allen diesen Fällen die Pflanzkosten.

Es giebt rentablere Kulturen, die immerhin vorangestellt werden mögen. Innerhalb der Bestände aber, vornehmlich innerhalb der Kulturen, dürsen vorsommende Ortsteinpartien schon aus Rücksichten des Waldschlusses, bezw. der Gleichwüchsigkeit nicht kulturlos liegen bleiben, selbst dann nicht, wenn nur Riolung mit der Hand sür sie übrig bleibt. Im Uebrigen hat sich der Grundsat bewährt, bei Ortsteinkulturen gründlich zu werfahren und lieber Wenigeres gut, als Vieles oberstächlich zu machen. Die Folgen mangelhafter Bearbeitung treten sicher über kurz oder lang im Wuchse hervor, und wo man die zu bearbeitenden Streisen zu weit auseinander legt, entstehen Bestände, welche sich spät schließen, dem Heidwuchs Raum geben, zu ästig auswachsen und weniger Vorertrag liesen *).

Je nach dem Vorkommen der Ortgebilde, namentlich ob man es mit härteren und stärkeren Ortsteinlagen, mehr oder minder tief anstehend, oder nur mit dichterdiger Bodenschicht, vielleicht nur mit s. g. Branderde ("Fuchs"), die nur der Mengung bedarf, zu thun hat, ist die Zurichtung des Bodens bald mehr bald weniger schwierig. Vollständige, die ganze Fläche aufschließende Bodenbearbeitung, obgleich sie am wirksamsten wäre, ist in der Regel zu weitaussehend und bei schwierigeren Vorkommnissen kaum aussührbar; man beschränkt sich daher auf partielle Bodenbearbeitung, wobei es zu Statten kommt, daß die verbliebenen Ortsteinränder unter dem erleichterten Lustzutritt noch etwas verwittern.

Die gewöhnlichen Methoden der Bearbeitung des orthaltenden Bodens sind: Tiefpflügen in breiten Streifen, Anpflügen (in je 3 bis 4 Furchen), Auflockern von Furchen, Handriolung in breiten Streifen und mittelst Deffnens und Wiederfüllens von Gräben, endlich Riolung von Platten und Pflanzlöchern.

Das Durchsenken der Ortlage in 15 bis 18" weiten Pflanzlöchern oder auf größeren (länglichen) Platten hat immerhin seinen Nutzen, kann

^{*)} In Wildständen der Ebene sind Heidstächen beliebte Winteräsungsplätze des Wildes; letzteres weiß selbst bei Schneedecke die Heide zu sinden, indem es wie das Rennthier und Schnuckenschaf durch Scharren und Plätzen die Aesung frei macht, so daß bei genügender Heide Winterfütterung wenig oder gar kein Bedürfniß ist. Wo daher passend liegende Ortsteinfelder vorkommen, die nie ohne Heidwuchs sind, werden diese oft sehr zweckmäßig dem Wilde überlassen.

302 Riefer.

für leichtere Borkommnisse, wie zur Nachbesserung und Füllung genügen und ist an sich gewöhnlich das billigste Versahren, jedoch im Vergleich zu der gelockerten Fläche auch wieder das kostspieligste, jedenfalls im Effekt das geringste. — Auch Einzelfurchen setzen leichtere Borkommnisse voraus; ihre orthaltige Unterlage wird gewöhnlich mit Hülse des Untergrundspfluges zerstört; weiche, etwa nur streckenweise vorkommende Ortschicht wird einsach durchgegraben. — Das Anpflügen wird weiterhin näher berührt; es ers sordert die genaueste Kontrole, da der Ortstein in der Tiefe nur durchsbrochen, aber nicht herausgefördert wird. — Streisenweises Riolen durch Doppelpssügen, oder nöthigenfalls mit der Hand bleibt im Allgemeinen das anwendbarste und wirksamste Versahren. Durch Handriolung wird der Boden für die Kultur zwar am vollständigsten und besten zugerichtet, leider aber ist sie theuer und muß deshalb auf die nothwendigen Fälle bessschränkt werden.

Es kann die Riolung des orthaltigen Bodens aber auch ihre Grenze sinden; Ortstein, welcher zu tief steht (3' und mehr), wohl gar in zeitweise verschiedenen Bildungen oder Schichten auftritt, verursacht allzu hohe Durchsbrechungskosten. Man muß sich dann darauf beschränken, den Boden in schmale, nicht über 16' breite Rabatten zu legen; die dazu nöthigen, gesmeinlich 4' weiten Gräben aber müssen die Ortsteinschicht vollständig durchsehen und mit ihrer Sohle in dem Unterlager des Ortsteins stehen. Die Grabenerde wird dabei über die Beete ausgebreitet, oder auf beiden Seiten des Grabens zu Bänken ausgeworfen. Im letzteren Falle pflegt der Wuchs, zumal wenn der Boden auch noch seucht ist, am besten zu sein. Breitere Felder mit Gräben schützen keineswegs vor Krüppelwuchs, wenn er auch vorerst nicht wahrnehmbar ist.

Bei allen Riolungen von Ortsteinboden ist strenge Aufsicht nöthig, wenn auch die Arbeiten in Afford gegeben werden; man muß sich versichern, daß die Ortsteinschicht vollständig durchbrochen und bei den betreffenden. Wethoden noch ein Theil des Unterlagers mit heraufgefördert wird, was zugleich als Kontrolemittel dient. Am unentbehrlichsten ist eine genaue Ueberwachung da, wo der Ortstein nur gebrochen wird und so im Grunde liegen bleibt. Borgekommene Fahrlässigkeit oder Betrügerei tritt später sicher im Buchse zu Tage. Es empsiehlt sich daher auch, daß der Aufsichtssihrende mit dem in Heidgegenden zum Aufsuchen von Findlingen gebräuchslichen s. g. Steinsucher (oder mit einem eisernen Ladestock) versehen ist, um damit nach etwa undurchbrochen gebliebenem Ortstein zu suchen. — Ueber die beiden Hauptwerfahren der Ortsteinriolung (Ortsteinpslügen, wie Ortsteinriolung durch Handarbeit) ist Folgendes zu bemerken.

Ortsteinpstügen. Soviel als thunlich sucht man die Ortgebilde durch Tiefpflügen zu zerftören, da dies unter allen Umständen die billigste Bearbeitung ist. Das Ortsteinpflügen geschieht in zweierlei Weise, entweder durch Anpflügen in 3 bis 4 Furchen, von denen eine mit dem Untersgrundspfluge aufgebrochen wird, oder durch Streifenpflügen mit Answendung eines starken Schwingpfluges.

Beim Anpfliigen wirken Vor= und Untergrundspflug zusammen; ersterer ist ein derber Feldpflug, letzterer muß für harten Ortstein stark gebaut und bespannt sein, und hat sich dazu der Regenwalder Untergrunds= Zunächst wird der Vorpflug in Bewegung gesetzt, um im pflug bewährt. Abstande von etwa 5' Einzelfurchen zu pflügen. Die erste Furche wird vorgezeichnet, und die übrigen erhalten dadurch ihre richtige Entfernung, daß ein Arbeiter in der Furche geht und das Leitpferd mittelst eines in den Zügel gebundenen Stockes von entsprechender Länge führt. Gang macht der Vorpflug, um in die erste Furche die Scholle einer zweiten hineinzustürzen. Sodann wird diese zweite Furche mit dem Untergrunds= pfluge aufgebrochen, und hiernach wird mit dem Vorpfluge die Scholle aus einer dritten Furche darüber gestürzt. Unter Umständen bricht man auch wohl noch die dritte Furche auf und stürzt diese durch eine vierte Furche wieder zu. Hinterher wird der Boden, nachdem er dem Winterfrost ausgesetzt gewesen, gewalzt und nöthigenfalls vorgeegget, worauf die Saat folgt. Das Walzen darf nicht unterbleiben, um die Schollen anzudrücken und die hohlen Räume zu füllen, wenn auch die Egge mitunter entbehrlich sein Die besten Pflanzen (gewöhnlich Vollsaat) stehen nachher natürlich fann. da, wo der Untergrundspflug gewirkt hat.

Hir härteren Ortstein, der ohnehin nicht tief stehen darf, hat indeß der Untergrundspflug seine Mängel, indem er leicht aussett und über den Ortstein hinweggeht, wobei die nachherige Kontrole erschwert ist. Außerdem ersordert er unverhältnismäßig viel Krastauswand, weil der Ortstein jedessmal neu angebrochen werden muß. Dazu kommt, daß der Ortstein in seinem Lager nur gebrochen oder ausgerichtet, weniger herausgeworsen und vertheilt wird. Sollte beiläusig eine Wiederbildung von Ortstein später vor sich gehen, so wäre sie hier sehr erleichtert. Endlich wird dabei der Boden längst nicht in dem Maße, wie beim Versahren mit dem Umbruchss oder Schwingpfluge umgestürzt, weshalb denn auch die Heichter wieder hindurchwächst. In den betreffenden Kulturen sieht man daher neben guten Partien, wo die Kieser zum tiesen Einwurzeln gelangt ist, auch viele Strecken, auf denen der Untergrundspflug ungenügend gewirkt hat. Iedenfalls erfors berartiges Pflügen besonders scharfe Kontrole.

Wirksamer ist das auf 8' breite Streisen mit 6' Zwischenraum besichränkte. Tiefpflügen mit starkem Schwingpfluge, dem gleichfalls ein Borpflug vorangeht. Es wird auf die früher (S. 263) erörterte Weise betrieben, doch muß man häusig tiefer gehen und dann den Hinterpflug stärker bespannen. Prtstein, der bis 20" (meist ½ m.) tief steht, wird meistens noch mit dem Schwingpfluge bewältigt; steht er tiefer, so ist die

304 Riefer.

Bespannung zu verstärken, auch wohl ein zweiter Schwingpflug einzuseten. Im letzteren Falle läßt man dem Vorpfluge nur einen mäßigen, gemeinlich zweispännigen Schwingpflug folgen, der ausräumen hilft; in der so gesöffneten Furche geht dann der schwere Schwingpflug mit hohem Streichsbrett. Man hat in solcher Weise einen Tiefgang bis zu 30" (73 cm.) ermöglicht und dabei billiger gearbeitet, als durch Handriolung. Indeß sindet das Tiefpflügen in der Mächtigkeit und Härte des Ortsteins bald mehr, bald weniger seine Grenze.

Ortsteinriolung durch Handarbeit. Man verfährt dabei auf zweierlei Weise, indem man die abgestochene Erde entweder gleich wieder einwirft, oder erst der Witterung aussetzt und dann wieder einfüllt. Am gewöhnslichsten ist das erste Verfahren.

Breitere Streifen (8') lassen sich überhaupt nur so riolen, daß die Erde gleich wieder eingeworsen wird; solche haben aber vor schmalen Streisen den Vorzug, daß ein größerer Wurzelraum gewonnen wird, auch die Heich nicht so leicht wieder in die Streisen hineinwächst und die Pflanzen bedrängt. Man ist bei uns nach solchen Wahrnehmungen von den früheren 2 bis 4' breiten Riolstreisen zu 6 bis 8' Breite übergegangen, wobei ein Zwischenraum von 6' unbearbeitet liegen bleibt. Breitere Streisen stellen sich nach Verhältniß der bearbeiteten Fläche im Kostenpunkte günstiger, als schmale; die Kultur aber würde zu theuer werden, wollte man über 8' Breite hinausgehen, oder man müßte dafür größere Zwischenräume liegen lassen, was wegen verzögerten Bestandesschlusses nicht räthlich ist. Riolsstreisen von 4' Breite werden besonders dann gemacht, wenn die Verfüllung später geschieht.

Bei dem Verfahren, in breiten Streifen zu riolen, werden die abge= steckten Streifen zunächst geöffnet, b. h. es wird an einem Ende des Streifens eine 4 bis 6' lange Strecke bis zu entsprechender Tiefe ausgegraben, um fortschreitend Raum zu haben, die abgegrabenen Bodenschichten vor sich wieder einwerfen zu können. Schließlich bleibt am entgegengesetzten Ende eine aleich lange Strecke leer; diese wird aus dem folgenden Streifen verfüllt, was leicht erreicht wird, wenn man die Arbeiter abwechselnd am einen und anderen Ende der Streifen aufstellt. Indem man im Weitern die Boden= schichten in kurzen Absätzen absticht und wieder einwirft, geht man auf eine Mengung aus. Zunächst jedoch hebt man die Bodendecke ab, wirft sie in den Grund und zersticht sie hier; dann folgt der erdige Boden, der Ortstein wird nach oben gebracht, auch wird noch etwas Erde aus dem gewöhnlich gelbsandigen Unterlager desselben (gewissermaßen zur Kontrole). obenauf geworfen. Häufig ist bes Ortsteins zu viel vorhanden, weshalb ein Theil, besonders gröbere Stücke, bei Seite auf die Zwischenräume der Streifen geworfen wird. Man arbeitet mit Hieb und Stich, harte Ortlagen erfordern oft Stoßeisen ober Spighade.

Dergleichen Riolstreifen (mit ⁴/₇ Bobenausbruch) kosten bei unserem reichlich hohen Tagelohne p. Morgen Sesammtsläche (incl. der Zwischenräume) gemeinhin gegen 15 Thlr.; sie werden nach Längenruthen verbungen.

Nachdem die Riolstreifen einen Winter über gelegen haben, ist der auf ihnen verbliebene Ortstein so weit verwittert und zerfallen, auch die Lagerung des Bodens so weit erfolgt, daß zur Pflanzung geschritten werden kann, die äußerst leicht von Statten geht.

Das andere Verfahren ber Riolung besteht darin, daß man 4' breite Gräben mit senkrechten Wänden bis auf die Sohle des Ortsteins aushebt (auch meist mit 6' Zwischenraum), den Auswurf ein bis zwei Jahre lang liegen läßt und dann wieder einfüllt, wobei es einer besonderen Kontrole kaum bedarf. Nachdem sich der Boden einigermaßen gesetzt hat, folgt die Pslanzung. Die Kosten solcher Riolung (bei ²/₅ Ausbruch) stehen nicht ganz so hoch. Ihren Vorzug hat diese Art der Bodenbearbeitung da, wo der Boden naß, versauert und verdichtet ist, indem Luft und Frost stärker auf die Füllerde einwirken können, im Uedrigen gewährt sie weniger Wurzelsraum.

Nachträgliche Riolstreisen einzulegen und diese zu bepflanzen, wird da zuweilen Bedürsniß, wo Riesernjungwüchse auf übersehenem oder sahrslässig bearbeitetem Ortsteinboden kümmern. Es tritt dann die schon früher berührte Wirkung hervor, daß die auf den Zwischenräumen verbliebenen älteren Pflanzen plötzlich in starken Wuchs treten, indem sie mit ihren Wurzeln in die Riolstreisen eindringen, auch auf ihrer eigenen Stelle Besserung verspüren. In solchem Falle pflegt die junge Pflanzung nicht zur Entwickelung zu kommen, da die Rieser gegen Seitenbeschattung sehr empsindlich ist. Wenn der Boden nicht zu trocken ist, pflanzt man wohl kräftig geschulte Fichten auf die von Nebenstand geschützten Streisen, auch Wehmouths- und Schwarzkiesern bethätigen wohl ihr größeres Schatten- erträgniß; andernfalls verlangt eine Riesernpflanzung durchaus vorherige Abräumung des älteren Wuchses.

Obgleich die Saat auf rioltem Boden nicht ganz auszuschließen ist, bei dem mit dem Untergrundspfluge aufgebrochenen harten Ortsteine gesmeinlich auch angewandt werden muß, so hat doch im Uedrigen die ohnehin sehr leicht zu beschaffende Pflanzung entschiedenen Vorzug; sie bildet daher sür Riolstreisen die Regel. Es sind dabei alle Sorten von Pflänzlingen answendbar, gewöhnlich aber wählt man gute einjährige, auch wohl zweijährige Riesernpflanzen, und Keilspaten wie Pflanzdolch sind hier an ihrem Orte. Man pflanzt auch gern eng und dis dicht an die Ränder der Riolstreisen heran. Den riolten Boden länger unbepflanzt zu lassen, als zum Zersfallen der Ortsteinstücke nöthig ist, empfiehlt sich um so weniger, als die Oberfläche des riolten Bodens durch Auswaschen, auch wohl Staubigwerden an Güte verliert.

306 Riefer.

Mischpflanzungen sind selbstverständlich nicht ausgeschlossen, jedoch muß die Kiefer immer die Hauptsache bleiben. Bersuche mit Einmischung der Fichte ließen anfänglich wohl lebhaften Wuchs erkennen, der aber bald zu Ende ging; man setzt sie bei minder trockenem Boden besser erst später ein, allenfalls auch aufs Gerathewohl und weitständig auf die Zwischenstreisen.

Es ist verschiedentlich versucht worden, die Kiefernjährlingspflanzen sogleich auf den Riolstreifen selbst zu erziehen und dazu hier und da eine Saatrille vorzusehen; es gehen daraus aber in den meisten Fällen Pflanzen mit ungewöhnlich langen Wurzeln und schwach entwickeltem Stengel hers vor, welche den in gutem Waldboden erzogenen Jährlingen im Wachssthum sehr bemerkbar nachstehen.

Außer den hier erörterten bald steinharten, bald dichterdigen Ortgebils den kommen im Tieflande noch andere mineralische Bodenlager vor, die dem Forstwirth zu schaffen machen; Bleisand, Fuchssand, Mehls und kohliger Sand 2c. sind Bezeichnungen, welche auf ungünstige Vorkommuisse (meist dem Wasser schwurzugänglich) hindeuten, und die hier und da massenhaft vorkommenden Hauswerke von kleinem, schwer verwitterndem Gestein und Grand (Feuerstein 2c.) wetteisern mit jenen an Magerkeit. Sie sind zum Theil schlimmer als Ortstein, nach dessen Durchbrechung und Verwitterung ein tragbarer Boden entsteht; sie sind und bleiben dürstige Standorte, an denen die Kultur wenig zu bessern vermag, und wo diese und andere ungünstige Bodenschichten nicht zu Tage liegen, hütet man sich, sie an die Oberstäche zu bringen, durchteust jedoch und urchlassen Lager mit Gräben.

10. Fichte oder Nothtanne (Abies excelsa, DeCand.).

Allgemeines.

So zahlreich wie das Geschlecht der Riefern (Pinus) ist das der Tannen (Abies, Tourn.) nicht; gleichwohl zählt doch - auch letzteres 38 Arten, welche bei uns in der Roth = und Weißtanne ihre Bertreter haben. Außer 6 Arten Hemlockstannen, die in unserer Waldstora nicht vertreten sind, giebt es (nach Henkel und Hochstetter) 21 wahre Tannenarten (mit aufrecht stehenden Zapfen und bei der Samenreise von der Spindel absallenden Fruchtschuppen 2c.) und 11 Fichtenarten (mit hängenden Zapfen und bleibenden Schuppen 2c.). — Unter den Hemlockstannen sieht man in den Gärten besonders die (flatterästige) Canadische oder Schierlingstanne (Abies canadensis, Michx.); bedeutender in ihrem Vaterlande (nordwestlicher Theil Nordamerikas) ist die Douglas = tanne (Abies douglasii, Lindl.), ein hoher starter Baum, große Wälder bildend.

Bon den fremdländischen Fichtenarten bilden einige stattliche Bäume, ähnlich unserer Fichte, meist auch Gebirgsbewohner, aber unter milderen himmelsstrichen; andere und die meisten erreichen nur eine mäßige, selbst geringe Baumhöhe. Die schon seit 1700 in Europa eingeführte Weiß fichte oder Amerikanische Schimmelsichte (Abies alba, Michx.), leicht kenntlich an der weißlich graugrünen Färbung der Radeln und den sehr kleinen Zapsen, bleibt bei uns ein geringer Baum und wird auch in ihrer Heimath (Nordamerika), wo sie von Canada bis Carolina hoch in die Gebirge hinaussteigt, nicht groß. Aehnlich verhält sich die Schwarzssichte (Abies nigra, Michx.), deren elastisches Holz in Nordamerika zu Raaen dient, während sie in dortigen Gebirgen das Krummholz der Europäischen Centralalpen vertritt. Die Sapindusssichte (Abies orientalis, Poiret) aus der Levante, deren Holz gerühmt wird, und die Altaisichte (Abies obovata, Loud.), welche im Altaigebirge Sibiriens geschlossene Waldungen bildet, stehen unserer Fichte nahe.

Linné und Du Roi vertauschten die Namen unserer Fichte und Weißtanne, daher sind für Fichte synonym Pinus abies, L., und P. picea, Du Roi, für die Weißtanne Pinus picea, L., und P. abies, Du Roi (bei Forstwirthen sind von beiden die Namen Du Roi's gebräuchlicher).

In der Ausdehnung der Wälderbildung bleibt die Fichte zwar hinter der Kiefer zurück, indeß hat auch sie ein sehr großes geographisches Gestiet, besonders in nördlicher und nordwestlicher Richtung. Bedeutende Fichtenwaldungen sinden sich in Standinavien (weniger jedoch an der nordwestlichen Küste, wo die Kiefer vorherrscht), ferner in Finnland, Lappland und weit in Rußland hinein, obwohl die wirthschaftlichen Zustände dieser großen Waldungen nicht mit unserem gewohnten Maßstade bemessen werden dürsen. Bon geringem Belang sind die Fichtenwaldungen Frankreichs, und in Spanien, Italien und Griechenland sehlt die Fichte sasz.

308 Finte.

Auch die brittischen Inseln, von denen, was Waldbesitz anlangt, am ersten noch Schottland mitgezählt werden kann, haben wohl Kiefern= auch Lärchen= wald, die Fichte aber nur in geringen Kulturversuchen aufzuweisen.

In Deutschland und in der Schweiz ist die Fichte der hauptsächlichste Gebirgsbaum; große Gebirgsstrecken beherrscht sie allein, dann mischt sie sich in mittleren Gebirgslagen häufig mit der Weißtanne, auch Buche, im Hochgebirge mit der Lärche, nach unten hin, in die Ebene hinein, mit der Riefer.

Je süblicher die Gebirge liegen, besto entschiedener tritt die Fichte als Gebirgsbaum auf, desto höher zieht sie sich hinauf, desto breiter ist der Laubsholzgürtel unterhalb ihrer Region. Aber auch die Gruppirung der Gebirgsshöhen und der damit etwa bewirkte innere Schutz, sowie die Expositionen, die Thäler und Mulden, die Hochebenen und andere Freilagen sprechen bei der Berbreitung und der Beschaffenheit der Bestände mit. Die südlichen und südöstlichen, auch noch die östlichen Abhänge zeigen in höheren Lagen günstigere Erscheinungen, als nördliche oder gar als Wests und Südwestsseiten, welche dem Wetterschlage ausgesetzt sind. Indes beschränkt sich die Fichte in nördlicher und östlicher Richtung nicht mehr auf das Gebirgsland allein, sondern sie senkt sich zur Ebene hinab und bildet schon in der Lausitz, in Schlesien und Ostpreußen ansehnliche Waldungen in der Ebene. Es giebt keine zweite Holzart von Bedeutung, welche in solchen Höhenextremen, wie die Fichte, vorkommt, während die Kiefer das größte geographische Gesbiet umspannt.

Die Höhenunterschiede für die obere Grenze der Fichtenbestände im Gebirge sind daher sehr verschieden und selbst in einem und demselben Gebirge nach der Exposition 2c. ungleich. Am Harze bedeutet die Meeresshöhe von 2500 bis 2800 par. Fuß eben so viel, wie 5000 bis 6000' in den Schweizer Alpen, oder 4200 bis 4800' in den baherischen Alpen, oder 4000' im südlichen, 3000' im nördlichen Schwarzwalde u. s. w. Die obere Grenze geschlossener Fichtenbestände kann freilich verschieden aufgesaßt werden; selbst abgesehen von den Krüppelbeständen am Ausgehenden, bleibt es immer noch ein erheblicher Unterschied, ob man Bestände vor Augen hat, welche zur Erhaltung des Baumwuchses Plänterbetrieb, Horstwirthschaft u. dergl. bedingen, oder ob die obere Grenze von Beständen gemeint ist, welche dem regelmäßigen schlagweisen Betriebe, namentlich der Kahlschlagswirthschaft ohne Gesahr überlassen kernen.

An südlichen und südöstlichen Abhängen des Harzes (Brocken) gehen geschlossene Fichtenbestände mit vorwiegend noch regelmäßiger Baumsorm bis zu 2850 par. Fuß hinauf; an östlichen Abhängen liegt die Grenze schon etwas tiefer, und Gipfelbrüche sind hier eine häusige Erscheinung. An den schutzlosen westlichen und südwestlichen Seiten bringt es der Wettersichaden mit sich, daß kaum noch bei 2600' geschlossene Bestände gefunden

werden, dabei sind die Stämme kurz und ästig und geben wenig Nutholz. Im Allgemeinen kann Kahlschlagwirthschaft am Harze nur die 2500' hinauf betrieben werden, oberhalb dieser Grenze ist die Walderhaltung nur durch Plänterwirthschaft und Aehnliches gesichert, allein auch noch weit unter dieser Grenze kann mit Sicherheit nur in kleinen Kahlschlägen gewirthschaftet werden.

Das natürliche Verbreitungsgebiet der Fichte ist inzwischen durch die Kultur bedeutend erweitert worden, so daß sie vielfach in das ursprüngliche Gebiet der Laubholzwaldungen eingedrungen ist, und wo sie nicht absichtlich eingeführt wurde, fand sie in verhauenen Waldungen oft selbst den Weg. . Ihre mäßigen Bodenansprüche, wie ihre Einträglichkeit machen sie zu einer gefährlichen Rivalin des Laubholzes, und wo sie einmal festen Fuß gefaßt hat, wird sie nicht so leicht wieder weggewiesen. Chemals reichte die Laubholzvegetation höher im Gebirge hinauf, und Gemische von Laub- und Nadelholz beherrschten dort weite Strecken. Einzelne Ueberbleibsel jener Bestände, in Bergsümpfen begrabene Holzreste und andere Ueberlieferungen lassen erkennen, was vordem hier wuchs. Die Gemische von Buche, Berg= ahorn, selbst Eiche, mit Fichte und Weißtanne bestehen nicht mehr, ober sind selten geworden; sogar Gemische von Fichte und Tanne haben längst nicht mehr ihr früheres Feld. Der Kahlschlag hat reine Fichtenbestände geschaffen, zwar vielfach von hoher Produktion, aber auch ungleich mehr gefährdet.

Im Hügel= ober nieberen Berglande gab es vor Zeiten keine Fichtenbestände, wo sie heute bereits von Belang sind. Die Fichte und anderwärts die Kiefer sind den Mißhandlungen des Laubholzwaldes gefolgt, und je weniger der Boden den Unbilden widerstand, desto rascher siegte das Nadelholz. Kalkberge mit noch heute gutem Buchenwuchs und Sandsteinberge mit Nadelholz, hier besonders an West- und Südwestseiten, liegen oft nahe beisammen. Schwinden der Eichenvorräthe, rauhere Lage und zurückgegangener Boden nebst dem Bestreben, das Einkommen zu versmehren, auch leichtere Kultur haben der Fichte viel Vorschub-geleistet.

Selbst im Flachlande hat sich die Fichtenkultur merklich erweitert, von jenen Ebenen abgesehen, die zu ihrer natürlichen Heimath gehören. Wo der Laubholzwald zurückweicht, giebt man der Fichte gern den besseren, namentlich den bindigeren Boden; außerdem dient sie zur horstweisen Ein-mischung, und wo sie mit der Kiefer im Gemisch steht, sucht man sie mehr als früher zu pflegen.

Im forstlichen Verhalten der Fichte treten Eigenthümlichkeiten hervor, welche von denen der Kiefer sehr verschieden und meistens ganz entgegensgesetzter Art sind. Schon die flachstreichende Wurzel der Fichte, das dichte, vielsach verwachsene Wurzelnet, welches der Bestand über den Boden

310 Fiste.

ausbreitet, der Mangel einer Pfahl=, selbst Herzwurzel, geben zu manchen Erscheinungen Anlaß; sie stempeln die Fichte zum Baum des flachgründigen Gebirgsbodens, aber auch zum Opfer der Stürme.

Im raschen Jugendwuchse steht die Fichte der Kiefer zwar nach, wieswohl sie auch darin eben nicht säumig ist; jedenfalls aber ist ihr Wachsethum nachhaltiger, und wenn sie von Unglücksfällen verschont bleibt, bildet sie dicht geschlossenen Baumstand; Selbstlichtung, wie bei der Kiefer, ist ihr fremd. In ihrer Langs und Geradschäftigkeit neben dichtem Baumstande bekundet sie auch forstliche Verwandtschaft mit ihrer Schwester, der Weißstanne; reichste Wassenerzeugung und größte Nutholzausbeute theilt sie mit dieser. Als tragender Balken, wie als Dielenholz ist sie ausgezeichnet; Dauer im Feuchten ist freilich ihre schwächste Seite.

Im freien Stande oder zwischen lichtkronigen Holzarten stehend, zeigt sie ihre vollendete pyramidale Kronenform; ihre Beastung reicht bis zur Erde hinab und verbleibt ihr auch im Alter, während die Kiefer mehr und mehr sich reinigt. Sie bildet daher auch den dichtesten Bestandesrand und Mantel. In ihrer Kronenform, in der Berästelung ihrer Zweige und in der längeren (5= bis 7jährigen) Dauer der Nadeln liegt es ferner, daß sie den Boden dauernd dicht beschirmt, nicht wie die sich lichtende Kiefer Beersträuter begünstigt, wohl aber ihre Moosdecke, die Schutzbecke ihres slachen Gewürzels, stärker ausbildet. Eben so unduldsam ist sie aber auch gegen unter= und nebenständige Wüchse; im Verdämmen ist sie Meister, besonders in der Periode ihres lebhafteren Höhenwuchses.

Auf frischem Boben erträgt die Fichte ziemlich viel Beschattung, und wenn sie durch Oberstand auch lange zurückgehalten ist, so tritt sie dennoch, nachdem sie freigehauen, in guten Wuchs. Nach dieser Rücksicht steht ihrer Erziehung in ziemlich dunkelen Besamungsschlägen weniger entgegen. Der Weißtanne im Schattenerträgniß zwar längst nicht gleichkommend, dient sie doch in lichten, lückigen Eichenbeständen, unter Kiefern 2c. häufig zu Unterstand.

Bon Bieh= und Wildverdiß erholt sie sich wieder, und den durch Schnee=, Eis= und Duftbruch zerbrochenen Gipfel ersett sie bald durch Emporrichten eines Seitenzweiges. Solche Stämme "mit Bahonetten" zeigt das Gebirge in Menge. Schwierig ist sie dagegen im Ausheilen von Wunden, welche durch Harzscharren und durch Schälen des Wildes entstehen; mehr leistet darin die Weißtanne. Entnadelung sührt bei ihr raschen Tod herbei; Nonnenraupenfraß ist für die Fichte weit verderblicher, als für die Kiefer.

Standort. Flachgründig kann der Boden für die Fichte immerhin sein, aber sie verlangt Frische. Die seuchte, kühle Gebirgsatmosphäre sagt ihr vorzugsweise zu. Hochgewachsene Fichtenstämme trägt noch der felsige Abhang, selbst das den Boden überlagernde Trümmergestein, und Moosdecke schützt

die Wurzeln, die wie Taue den Felsblock umklammern. Der Küste näher sindet sie wieder frische, seuchte Luft und wächst im Schuke gedeihlich; selbst im Sandboden mit Heidüberzug, dem Standort der Kiefer, über-rascht uns ihr üppiger Iugendwuchs, allein der scharfe Nordwestwind ist hier ein anderer, als der wohlthätig bewegte Luftkreis in mittleren Gebirgslagen. Fahnensörmige Beastung zeigt in Küstengegenden, wie in Hochlagen, von woher der Wetterschaden kommt; den besten Fichtenwuchs haben die geschützten, wenn auch steilen Gebirgshänge, weniger das Plateau.

In Bezug auf den **Boden** kann man der Fichte eine gewisse Genügs samkeit nicht absprechen; sie verlangt zwar mehr Bodenkraft, als die Kiefer, begnügt sich aber mit geringerer, als die Buche, selbst als die Weißtanne. Sben darum dient sie auch als Lückenbüßer in anderen Bestrieben. Daneben gehört sie zu den Holzarten, welche den Boden sehr verbessern und verwilderten Boden wieder emporbringen; sie wirkt darin nachhaltiger, als die Kiefer.

Die Fichte wächst auf den verschiedensten Bodenarten, vom kräftigen mürben Gebirgsboden durch die Reihe der bindigen Bodenarten hins durch dis zu den sandiglehmigen hin, selbst im trocken gelegten Bruchsboden; sie berührt die Gebiete aller herrschenden Holzarten und tritt nach Umständen in dieselben mit ein. Freilich giebt es auch Bodenvorstommnisse, wohin sie weniger paßt und wo andere Holzarten mehr leisten. Ohne gegen den besseren, tiesgründigeren Thalboden unempfindlich zu sein, genügt ihr doch auch der flachgründige Hang, wenn es diesem nicht zu sehr an Frische sehlt, oder wenn günstige Exposition hinzukommt. Einem trockenen Boden aber vertraut man die Fichte wenigstens nicht allein an, sondern giebt ihr die Kieser bei, die sich mit minderer Bodensrische begnügt. Trockene Sandstein und Kalkhänge, rein mit Fichten angebaut, bieten oft traurige Bestandesbilder dar.

Boben, welcher bessere Gräser erzeugt, läßt in der Regel auch guten Fichtenwuchs erwarten. Auch hoher Heidelbeerwuchs ist noch ein günstiges Merkmal für Fichtenwuchs. Dagegen ist einem mit Heide überzogenen Boden im Allgemeinen zu mißtrauen, wenigstens ist reiner Fichtenanbau oft gewagt. Indeß kommt es bei der Heide auf die näheren Umstände an; günstige Bodenart, auch Bodensrische, sowie mit Gräsern durchwachsene Heide können bei Auswahl kräftiger Pflanzen noch sim Fichte sprechen; meistens indeß geht man bei Erziehung gemischten Fichten- und Kiesernbestandes sicherer, was eine spätere Begünstigung der Fichte nicht ausschließt.

Der kräftige frische Gebirgsboden, besonders der aus Urs und Uebersgangsgebirge hervorgegangene, erzeugt bei günstiger Lage den besten Fichtenswuchs; überdies steht das Holz unserer Gebirgssichte in besonders gutem Ansehn. Wo übrigens die Lage günstig ist, hat die Abstammung des Bodens

312 · Fiste.

im Ganzen weniger Einfluß auf den Wuchs der Fichte. Der bunte Sandstein trägt vielfach gute, mitunter vorzügliche Fichtenbestände; weniger leisten Sandsteine jüngerer Formationen.

Der Bergkalt in den Alpen ist ein sehr verbreiteter Fichtenboden, auch Lehmdecke in unseren Kalkbergen läßt sich die Fichte wohl gefallen. Auf hitzigem und trockenem Kalk- und Sppsboden indeß sührt sie nur ein Kümmerleben. Für die Aufforstung verödeter Kalkberge ist die Fichte ungeeignet; Kiefernarten leisten hier ungleich mehr, wie schon oben (S. 271) dargethan ist. Kalkboden überhaupt zeigt bei uns Fichtenbestände, die meistens an Rothfäule leiden. Auch Mergel-, Basalt- und setter Thon- boden sind mehr Bodenarten sür Laubholz, als für Fichte. Ausgebautes lehmiges Feldland besäet man oft besser mit Eicheln, als daß man hier Fichten baut.

Das Sandgebiet der Kiefer im Flachlande ist im Allgemeinen kein Standort für die Fichte. Dürftiger Buche und kranke Bestände sind hier ein gewöhnliches Ergebniß reiner Fichtenkultur, selbst wenn auch geringere Bobenklassen ausgeschlossen bleiben. Zuweilen täuscht ein besserer Jugend= wuchs über den späteren trauernden Baumwuchs. Anders verhält sich hier die Fichte, wenn sie der Kiefer nur in schwacher Einmischung beigegeben wird; im Schutz der Kiefer und bei angesammeltem Humusvorrath tritt sie in deren Bobengebiet mit ein. Gute Mischbestände von Kiefer und Fichte findet man namentlich im frischen humosen oder gar bruchigen Sandboden; auch haben gute anlehmige Strecken reine Fichtenpartien von besserem Wuchs, während die höheren sandigen Stellen der Kiefer angehören. Der aufmerksame Holzzüchter unterscheibet genau, wo Fichte, wo Kiefer, ober wo beide gemischt zu bauen, und stellt das Sichere voran. Was vorher auf den betreffenden Stellen gewachsen, bietet oftmals sicheren Anhalt. Uebrigens haben manche Lehm= und Bruchstriche im Flachlande recht guten Fichtenwuchs; nur die verödete Lehmheide ist vorläufig für die Fichte zu mager, wenigstens für reinen Anbau derselben.

Von dem Andau der Fichte auf Bruchboden ist bereits oben bei der Erle (S. 205) die Rede gewesen. Das Wurzelgestecht der Fichte wirkt eigenthümlich auf Abtrocknung des Bruchbodens ein und hindert damit seine Wiedervernässung. Im Ueberschwemmungsgebiete daut man übrigens die Fichte nicht gern; auch läßt man sie da weg, wo Raseneisenstein sich sindet, der zu Wurzel= und Stockfäule Anlaß giebt.

Der wirthschaftliche Werth der Fichte ist nicht gering anzuschlagen, wenn sie unter passenden Verhältnissen erzogen wird. In ihren Bodenanssprüchen immerhin mäßig, dabei den Boden sehr verbessernd, auch in der Kultur selten schwierig, erzeugt die Fichte, wie erwähnt, die massensreichsten Bestände, ohne nach dem Maßstade unserer Hochwälder sonders

lich hohen Umtrieb zu bedürfen. Im Schlusse hält sie dichten Baumstand ein, wächst hoch, langschäftig und kerzengerade und gewährt die größte Ausbeute an Baus und Nutholz. Bedeutende Bornutzung, die vollständigste Stockholzgewinnung (erleichtert durch ihren Burzelbau), unter Umständen selbst namhafte Weide in den Pflanzungen kommen hinzu, wogegen die Harzgewinnung nur sehr bedingt und mit großer Borsicht stattsinden kann. Die höchsten Gelderträge unserer Waldungen liegen entschieden auf Seite der Fichtenwirthschaften, zumal bei besseren Hölzern, die überall guten Absatz sinden. Im Bauwesen ist stets der schwertragende Fichtensstamm, auf den Sägemühlen der Fichtenbloch geschätzt. Die Fichte ist wie die Tanne der Baum der Holzindustrie.

So großen Nutwerth die Fichte auch besitzt und so günstig sie sich im Allgemeinen im Ertrage stellt, so treten andere Holzarten und Betriebe ihr gegenüber dennoch nicht in den Hintergrund. Die Verschiedenheit des Standorts bringt bald diese, bald jene Holzart mit sich; außerdem sprechen die wirthschaftlichen Verhältnisse mit; durchgreisende Umwandlungen nimmt man nicht so leicht vor, wo eine durchgebildete Waldart billigen Anforderungen genügt. Auch die größere Sicherheit des Laubholzes ist nicht gering anzuschlagen. Zudem hat jede Holzart ihre Eigenthümlichseiten, welche ihr mehr oder weniger Werth verleihen. Die Siche mit ihrem, anderen Zwecken dienenden, trefslichen Nutholze, die Buche mit ihrem vorzüglichen Brennholze und ihrer auf gutem Boden nicht geringen Holzerzzeugung, häusig an specifischen Buchenboden gebunden, die Kiefer im Sande, die Erle im Bruche, jede hat in ihrer Art und an ihrem Orte wirthschaftzliche Borzüge. — Bei aller Vortresslichseit der Fichte ist daher ihre Bezgünstigung gleichwohl an Bedingungen und örtliche Verhältnisse gebunden.

In namhaften Wirthschaften ist die Fichte mit Recht der herrschende, im Gebirge der wichtigste Waldbaum, und wo sie anderwärts durch ihren Ertrag befriedigt hat, baut man sie gern wieder. Gilt es, ein hohes Ein= kommen zu gründen, so kommt die Fichte bei entsprechendem Boden gemein= lich zunächst in Frage. Mancher ausgedehnten Buchenwirthschaft ware zu wünschen, daß sie bei passendem Boden mehr Fichtenbestände hätte, um dem Bedürfniß an Nadelholz zu genügen und ein höheres Einkommen zu ge= Wo Brennholzwirthschaften schlechten Absatz haben, ist Rutholzwirthschaft um so mehr angezeigt, wobei die Fichte ihren Rang behauptet. Die geringeren Standorte der Buche (von specifischem Buchenboden abgesehen) rentiren höher im Nadelholzanbau. Verfehlter Mittelwaldbetrieb Entlasteter Hutwald bietet oftmals auch der ein= führt häufig zur Fichte. träglichen Fichte Raum u. s. w. Uebrigens ist es nicht immer wohlgethan, die Fichte nur auf die geringeren Standorte zu bringen; zur Ausbildung guter werthvoller Fichtenstämme gehört auch ein entsprechen= der Boden.

314 Sinte.

Der Waldbau macht noch in vielen anderen Fällen von der Fichte Gebrauch, sie ist ihm oft ein Noth = und Hülfsholz; so für verkommene Waldzustände, für verdorbenen Boden, unter Umständen für Blößen und Lücken in anderen Betrieben, auch zum Zwischen= und Unterbau lichter, lückiger Hölzer, wie zum schützenden warmen Mantel für Laubholzorte. Selbst zu Hecken (s. Einfriedigung) ist die dicht verzweigte Fichte nicht zu verschmähen, und der Kunstgärtner erzieht aus ihr sogar hohe Zierwände.

Gefahren. Bei so vielen wirthschaftlich günstigen Seiten, welche in der Fichte sich vereinigen, sind die Gefahren doppelt zu beklagen, denen sie auf allen Altersstufen, in der einen Dertlichkeit mehr, in der anderen weniger, ausgesetzt ist.

Rauhe, scharfe Winde hemmen den Wiederwuchs in den oberen Gebirgslagen, sobald der schützende Vorstand sehlt und die Unbilden der Witterung ungehindert den Nachwuchs treffen können. Nirgends bedarf es der Nachzucht im Schutze mehr als hier; schmale langsame Absäumungen, Wirthschaften in Hörsten, selbst Plänterbetrieb können an solchen Orten geboten sein, während der Kahlschlagbetrieb hier den Wiederwuchs aufs Spiel setzt.

Schnee, Eis und Rauhreif (Duft), welche massenhaft die vielverzweigte Fichte beschweren, zerdrücken die Dickung, zerbrechen den Stangenort und entgipfeln noch den Baum; durchlöcherte und durchlichtete Bestände bezeichnen ihre Spur. Die mittleren und höheren Gebirgslagen (am Harz besonders die Höhenlagen von 1700 bis 2300') haben vorzugsweise von ihnen zu leiden, selbst die jungen Bestände auf den höheren Bergen des Hügellandes werden zuweilen arg zugerichtet. Das playmeise Niederbrechen, welches bei keiner Holzart so häufig wie bei der Fichte vorkommt, nöthigt wohl gar zum Aufgeben des Bestandes bei geringster Rutbarkeit; in anderen Fällen wachsen die gelichteten und durchlöcherten Bestände leidlich wieder zurecht, wenn ihnen die Zeit dazu vergönnt, auch wohl auf größeren Plätzen durch Einbau von Hörsten nachgeholfen wird. Immer aber bleibt der Schaden durch Anhang und Druck jener Niederschläge, besouders im Gebirge, die größte Jugendgefahr, gegen welche noch vergeblich angekämpft wird. Der dicht erzogene Bestand, den der Eine will, erliegt der Auflagerung und dem Druck des Schnees, der räumlich erzogene des Anderen bietet Gelegenheit zu vielem Anhang dar, was unten näher berührt wird. Gemischte Bestände leiden übrigens in geringerem Grade.

Die Sturmgefahr trifft das ältere Holz. Keine Holzart ist ihr in so hohem Grade ausgesetzt, wie die Fichte; ihre flache Bewurzelung, der lange Hebel mit wintergrüner Krone, den sie dem Sturme bietet, und das demselben offenliegende Gebirge bringen größere Gefahr mit sich. Die West-, Nordwest-, auch Südweststürme 20., welche in einzelnen Jahren be-

sonders im November, December und Januar auftreten, ab und an auch wohl ein östlicher Gewittersturm, richten großen Schaden an, vollends bei durchnäßtem, weichem Boden. Bald werden ganze Bestände niedergeworsen, oder ältere Lücken erweitert, bald reißt der Sturm Gassen in die Bestände oder bricht wirdelnd Löcher hinein, neben dem Altholz auch die Mittelpölzer nicht verschonend. Zwar sind es nutbare Massen, welche geworsen werden, allein viele Stämme zerbrechen und verlieren an Rutwerth, der Markt wird überfüllt, Bestände werden lückig und Störungen mancher Art, selbst Borkenkäsergefahr, sind im Gesolge.*)

Richtige Hiebesführung, der Richtung des herrschenden Sturmes entsgegen und im Gebirge mit Rücksicht auf die Sturmablenkung, welche das Terrain erzeugt, ist gegen dieses Uebel erste Sorge; daneben ist auf Erhaltung und Ausbildung standhafter Bestandesränder zu halten, auch Mischung macht die Bestände sturmfester, vor Allem aber mäßigt kurze Hiebssolge oder die unten näher berührte Vervielfältigung der Hiebszüge diese und andere Gesahren.

Unter den verderblichen Insetten erfordert der Fichtenborkenkäser die sorgfältigste Ueberwachung, damit nicht in kranken Stämmen sich Käserstolonien ausbilden, welche den gesunden Baum überfallen. Was in dieser Hinsicht durch Reinhalten der Bestände, durch Schälen des gefällten Holzes und durch Fangbäume Erfolgreiches geleistet werden kann, zeigt der Harzseit der großen Wurmtrockniß am Ende des vorigen Jahrhunderts. Unsvergessen ist auch noch der neue Stammverderber, der Harzer Rüsselstäfer (Pissodes hercyniae), welcher nach großem Schaden vor Kurzem erst bewältigt ist. Ungleich größer aber sind die Verwüstungen der Nonnenzaupe, welche da, wo sie in Fichtenwaldungen auftritt, alle anderen Kalamitäten überbietet. Der Fraß von 1854 bis 1857 in Ostpreußen zerstörte über 600,000 Morgen Waldes.

Unter verschiedenen Kulturverderbern spielt wieder der schon bei der Kiefer (S. 256) genannte Küsselkäfer (Curculio pini) als erklärter Feind der Pflanzungen seine Rolle; die dort genannten Vorbeugungs= und Verstilgungsmittel finden auch in Fichtenwirthschaften ihre Anwendung.

Im Allgemeinen find die kühleren Gebirgslagen, der feuchtere Boden, Besamungsschläge, zu landwirthschaftlicher Bor- und Mitkultur benutte Schläge, wie Abtriebsschläge

^{*)} Am hannoverschen Harz mit 53743 heftar Hochwald, darunter 4/5 Fichtenwald, haben die Hauptstürme aus den Jahrgängen 1800, 1833, 1834, 1836, 1837, 1846, 1868 und 1869 an 2 Millionen Stämme geworsen, was etwa 16000 Morgen oder 4200 heftar haubaren Bestandes gleichsommt (8% der Hochwaldsstäche). Dazwischen sind noch Stürme von geringerem Belang verzeichnet. Wir begegnen Stürmen aus RW., W., SW., auch RD., selbst D. — Winds und Schneebruch zusammen haben hier in diesem Jahrhundert mindestens 4 Millionen nugbarer Stämme hinweggerafft, nicht zu gedenken der vom Sturm geschobenen und nacher dem Borkenkäfer verfallenen Stämme. — Die Fichtenwaldungen Ostpreußens litten besonders durch SW-Stürme in den Jahren 1801 und 1818.

316 Finte.

mit guter Robung des Stock- und Wurzelholzes und mit mehrjähriger Ruhezeit nicht das Feld des Rüsselkäfers. Am Harze war der Käfer lange Zeit gleichgültig, so lange nāmlich die Abtriebsschläge dis zum einzölligen Gewürzel gerodet und in Folge der Ausnutzung der Hölzer, wie des Köhlereibetriebes 4 bis 5 Jahre ruhten, ehe die Pflanzung folgte. In neuerer Zeit, wo das Wurzelholz hin und wieder nicht so sorgfältig gerodet werden kann und wo man die Schlagruhe abgekürzt hat, wird auch der Rüsselkäfer ein lästiger Kulturseind. Am ergiebigsten ist dort der Fang der Käfer (unter frisch ausgelegter Fichsenrinde) auf den Stukenhaien. Man fängt ihn hier schon weg, bevor die Pflanzung ausgessührt wird, da man im Gedirge beobachtet hat, daß der Käfer von seinem Flugvermögen über seine Geburtsstätte hinaus wenig Gebrauch macht, wogegen die ausgestührte Pflanzung besonders an den Kändern wegen einwandernder Käser in Acht genommen werden muß.

Andere Gefahren der Fichte, als: Auffrieren, Dürre, Grasswuchs, welche besonders die Saaten treffen, ferner Verbeißen der Rulturen und Schälen der Stangenorte durch Rothwild mögen beiläufig erwähnt werden. Stammtrockniß macht besonders auf unpassendem, wie auf landwirthschaftlich stark ausgebautem Boden die Bestände früh lückig. Noch mehr Beachtung aber nimmt eine bei der Fichte sehr verbreitete Baumkrankseit, die Rothfäule, in Anspruch, welche besonders außerhalb des natürslichen Gebiets der Fichte und unter mancherlei anderen Umständen häufig vorkommt. Sie verringert den Nutholzgewinn, begünstigt Stammbrüche und nöthigt, wo sie schon in Mittelholzbeständen sich ausgebildet hat, zu frühem Einschlage. In alten Beständen sehlt die Rothsäule selten ganz, und wenn sie auf wenige Fuße des unteren Stammtheils sich erstreckt, ist darum noch keine Veranlassung vorhanden, die Nachzucht der Fichte aufzugeben.

Die Forstwirthe haben bisher die Rothsaule der Fichte, wo sie in größerer Ausbehnung auftritt, vernehmlich mit unpassendem Standort in Zusammenhang gebracht; man spricht auch von überreiztem Jugendwuchs. In zu dichten Saatbeständen auf armerem Boden, zumal bei versäumter Durchforstung, bildet sich gleichfalls die Rothsaule leicht aus. Außerdem giebt man äußeren Berletzungen an Stamm und Wurzel die Schuld, so namentlich dem Harzscharren (alte Lachten mit faulen Stammenden sind gewöhnliche Erscheinungen), dem Schälen des Wildes, dem späten Abtrennen von Zwillstämmen in Büschelpslanzungen, unvorsichtigem Entästen, der Stockholzrodung in Durchforstungen, dem anhaltenden Viehtreiben in Beständen u. s. w. Gine derartige Ansicht kann sich dem Besobachter im Walde wohl ausdrängen, zumal es bekannt ist, daß die Fichte Stamms und Wurzelschäden schwer ausheilt, wie schon an den vom Rothwilde geschälten oder zur Harzsgewinnung gelachteten Stämmen wahrzunehmen ist. — Auch bei der Eiche bringen einselne Oertlichseiten auffallend viele und frühe Rothsäule mit sich, und die Folgen zu weit gehender Ausästung sind nur zu bekannt.

Reuerdings indeß hat Professor Willkomm durch sorgfältige mikrostopische Untersuchungen eine Pilzbildung im Innern der Stämme entdeckt, welche er als Ursache der Fichtenrothfäule ansieht (Achnliches war bereits früher von Th. Hartig beobachtet). Seiner Beobachtung zusolge beginnt bei der Fichte die Arankheit immer in den Wurzeln und verbreitet sich aus denselben auswärts in den Stamm, in welchem sie mehr oder weniger hoch emporsteigt (äußere Verletzungen werden als Grund nicht angenommen). Jene Pilzbildung wird schon früh eingeleitet und durchläuft verschiedene Stadien. — Zu praktischen Folgerungen, die über das Bekannte hinausgehen, haben diese schwierigen Beobe

achtungen bislang kaum führen können. Abwarten wir die weiteren Aufklärungen und die Deutung der Erscheinungen im Walde, welche — wenn nicht etwa Berschiedenes unter Rothfäule zusammengeworfen wird — auf noch andere ursächliche Beziehungen hinweisen. Inzwischen aber werden Vorsicht in der Wahl des Standorts, angemessene Erziehung der Fichte und thunlichste Fernhaltung jener Beschädigungen zu beachten sein.

Professor Willtomm empfiehlt:

- a. Erziehung möglichst normaler Bestände, sowohl indem man jeder Holzart den ihren Lebens- und Wachsthumsbedingungen entsprechenden Standort giebt, als auch durch eine rationelle Waldpstege (Durchforstungen u. s. w.) die erzogenen Bestände gesund und fräftig zu erhalten sucht.
- b. Gründliches Roben der rothfaulen Stöcke unmittelbar nach dem Abtriebe des Bestandes und sofortiges Berbrennen derselben, wie überhaupt des rothfaulen Holzes.

Manche Gefahren und Beschädigungen der Fichte sind nur lokal, z. B. Wildstand, Harzdiehstahl 2c. Die gründlichsten Verwüstungen richten Silber hüttendämpfe an, welche namentlich am Harz (auch bei Ems und bessonders bei Freiberg im Erzgebirge) die traurigsten Vilder hinterlassen; sie tödten nicht allein die vorhandenen Bestände, sondern machen den Boden auch völlig steril. Selbst Plänterbetrieb und Erhaltung der Bestandes wand verbürgen nicht die Abwehr dieses Krebsschadens.

So vereinigt sich Bieles zum Schaben der Fichte; die eine Dertlichkeit führt mehr diese, die andere mehr jene Gefahren mit sich. Die Wirthschaftsführung sucht gegen sie anzukämpfen; manche derselben werden gemäßigt, immer aber üben die Gefahren örtlich einen großen Druck auf die Einträglichkeit der Fichte aus, und wenn auch Fichtenwirthschaften sinanziell meisten Orts am höchsten stehen, so hat man doch Grund, mehr der Standörtlichkeit zu folgen und Waldarten zu erhalten, deren Erträge, wenn auch nicht die höchsten, so doch die sichersten sind.

Das **Siebsakter** ber Fichte hält sich meistens zwischen 70 bis 80 und 100 bis 120 Jahren. Die geringeren Umtriebe sind mehr auf geswöhnliche Bauhölzer, die höheren mehr auf gute Sägebloche gerichtet. Die örtlichen Berhältnisse müssen entscheiben, bei welchem Umtriebe man sich am besten steht. Wo nicht zu viel Fichtenholz auf den Markt kommt, ist der kürzere, nur auf Bauholz gerichtete Umtried gemeinlich nicht unvortheilhaft. In größeren Fichtenwaldungen indeß wird durch niedrigen Umtried der Markt leicht mit Bauhölzern überfüllt, des in größerer Menge nebenher lausenden geringwerthigen Materials nicht erst zu gedenken. Man muß sich daher auf Schnitthölzer mit einrichten, auch der größeren Sicherheit im Betriebe, wie sie ein reichlich bemessener Umtried mit sich bringt, Rechnung tragen. Wenn vollends in Folge von Stürmen größere Massen auf den Markt gedracht werden, so halten die stärkeren, zum Berschneiden geeigneten Hölzer immer noch besseren Preis, als die Bauhölzer. Uebrigens kann es gerathen sein, mit Auswahl der Oertlichkeiten Betriedskomplere

318 Sicte.

mit. verschiedenen Umtrieben (auch einen Bauholzumtrieb) einzurichten und einigermaßen nach den Konjunkturen zu wirthschaften.

Außerdem sprechen die Wachsthumsverhältnisse und andere Umstände mit. Der langsamere Wuchs in den oberen Gebirgslagen und die damit verzögerte Stärkenausbildung, auch wohl die mit dem Wiederwuchs sich erneuernden Gefahren führen zur höchsten Umtriebszeit, wohl gar zur Ausscheidung betreffender Bestände aus dem Schlagverbande. Ueberhaupt hat man in der oberen Gebirgshälfte oft höheren Umtrieb, als in der unteren. Die niedrigsten Hiedsalter bringen die trockenen Gehänge der Vorberge mit sich.

In Fällen, wo Mittel= und Junghölzer weit überwiegend sind, Altholz vielleicht noch fehlt, beginnt man früh mit dem Anhiebe, um das Alters= klassenverhältniß auszubilden, dem Bedürfniß entgegen zu kommen und gute Preise zu nuten. Rücksicht auf Hiebsfolge, der Uebergang zu kleineren Schlägen durch vermehrte Hiebszüge, und andere Umstände bringen gleich= falls manche Abweichung von dem allgemeinen Hiebsalter oder der Umstriebszeit mit sich.

Die Erziehung von Fichtenstarkholz über das Maß jener höheren Umtriebszeiten hinaus wird selten in Absicht liegen; es ist jedoch nicht auszuschließen, einen eben passend liegenden, von der Hiedsfolge unabhängigen Bestand weiter erstarken zu lassen. Zum stammweisen Ueberhalt ist dagegen die vom Sturm zu sehr bedrohte Fichte im Allgemeinen nicht geeignet. Starke Fichten erwachsen übrigens eingesprengt im Buchenhochwalde und in anderen Betrieben.

Die **Durchforstung** der Fichtenbestände wird in der Regel auf die unterdrückten und der Unterdrückung nahe stehenden Stämme beschränkt; in Schneedruchlagen muß selbst darin mit Vorsicht versahren werden. Die Fichte wächst in dichterem Stande und bedarf deshalb weniger einer vors greifenden Durchforstung, welche die Zahl der wachsbaren Stämme unnöthig vermindert. Schneedrüche steigern den augenblicklichen Vorertrag oft sehr erheblich, was freilich auf Kosten der nächsten Hiebe, noch häusiger zum dauernden Nachtheil der Vollwüchsigkeit geschieht. In solchen Dertslichkeiten hat jede Regelung des Durchforstungsbetriebes ihre große Unsicherheit.

Die der eigentlichen Durchforstung vorhergehende Ausläuterung entfernt aus den Jungwüchsen zeitig die Weichhölzer und etwaige Stocksausschläge, um nachtheiligen Druck und Lücken zu verhüten; die Birke schadet überdies durch ihr Peitschen und Reiben. Es giebt aber auch eine Ausläuterung, welche unter Umständen auf die Fichte selbst gerichtet ist. Außer manchen Büschelpflanzungen gehören hierher überfüllte Saatbestände, welche auf geringem Standort stehen. Zuweilen könnte man wünschen, dieser übersäeten wuchslosen Pflanzengewirre auf wohlseilstem Wege ents

hoben zu sein. Nur durch Ausläuterung ist hier einigermaßen zu helfen, die aber gemeinlich auf eine kostspielige Kulturmaßregel hinausläuft; selbst das Hauen oder Schneiden von Gassen ist weder billig, noch allemal von entschiedenem Erfolge.

Einer frühen Durchforstung bedürfen im Allgemeinen die aus Büschelspflanzung hervorgegangenen Bestände, in denen zeitig auf Herausbildung von Einzelstämmen hinzuwirken ist. Ganz besonders wird dies nöthig, wo dergleichen Pflanzungen auf ärmerem Boden stehen, indem sich hier gewöhnlich viele Verwachsungen der Wurzelstöcke zeigen. Je länger man hier mit der Durchforstung wartet, desto nachtheiliger werden die undersmeiblichen Verwundungen. In älteren Stangenorten ist den Verwachsungen schon weniger gut beizukommen, und in angehenden Baumbeständen behält man besser den dominirenden Zwillstamm bei, um nicht durch Abtrennen des einen Stanmes beim anderen Stockfäule zu veranlassen.

Die vorsichtigste Durchforstung erfordern schlank aufgetriebene Bestände in Schneedruchlagen; hier müssen selbst unterständige Stämme, die noch grüne Gipfel haben, als Reservestämme erhalten werden, und auf den Bruchstellen läßt man selbst den entgipfelten Stamm stehen, wenn er mindestens noch 3 bis 4 grüne Quirle hat, damit sich ein Ast zum Gipfel bilde und den verlorenen ersetze.

In manchen Dertlichkeiten mit Rothwildstand (Harz) zeigt sich das meiste Schälen des Wildes in eben durchforsteten Dickungen und Stangensorten (besonders unmittelbar nach der ersten Durchforstung), was unter Umständen Beachtung verdient. Das Roden der Durchforstungsstöcke bringt in Fichtenbeständen entschiedenen Nachtheil, da in dem vielsach versichlungenen und verwachsenen Wurzelnetze des Bestandes Beschädigungen unvermeidlich sind.

Unpflegliche Aufästungen mit dem Beile sind am wenigsten bei der Fichte zu dulden, welche gegen Verwundungen sehr empfindlich ist (mehr als Kiefer und Weißtanne). Randstämme aufzuästen, wäre überhaupt verstehrt, da ein guter Mantel seinen Nutzen hat. Ein Anderes ist es mit einer pfleglichen Aufästung mittelst der Säge (Flügelsäge oder sonst welcher Konstruktion). Grüne lebensfähige Aeste läßt man underührt, wenn es sich nicht etwa um zu rauhe Stämme handelt, in welchem Falle das Aufästen besser allmählich geschieht. Sehr zwecknäßig verfährt man aber in neuester Zeit, indem man in Stangenorten 2c. die trockenen harten (auch wohl halbtrockenen) Aeste dicht am Stamme absägt und damit dem Einwachsen derselben vorbeugt. Man wird sich indeß der Kosten halber auf einzelne auserslesene Stämme, die sich als Hauptstämme des künftigen Bestandes ankündigen, und besonders auf die demnächstigen Blochbestände beschränken mitsen.*)

^{*)} Bgl. des Berfaffers II. Heft "Aus dem Walde" S. 119 2c.

320 Fiste.

Misch- und Shukhölzer der Fichte. Am ausgedehntesten sindet sich die Fichte in reinen Beständen; sie gehört auch zu den Holzarten, welche der Mischung nicht nothwendig bedürfen, allein die Milderung der Gefahren, denen die Fichte in vielen Oertlichkeiten ausgesetzt ist, und andere Zwecke geben doch gemischten Beständen manche Vorzüge.

In der Heimath der Lärche, in den Alpen, findet sich die Fichte besonders in Beständen höherer Lagen häusig mit dieser gemischt; anderwärts im Wege der Kultur vorgenommene Mischungen gleicher Art haben nicht immer befriedigt. In deutschen und benachbarten Mittels und Borgebirgen sind Mischungen von Fichte und Weißtanne häusige und gern begünstigte Borkommnisse (nicht am Harz, dem von Natur die Weißtanne sehlt, beschränkt auch nur noch am Thüringerwalde). Die Buche sindet sich gleichfalls im Gemisch mit der Fichte, tritt auch wohl mit Fichte und Tanne zusammen; oft freilich hat die künstliche Anzucht der Fichte diese schon schärfer von der Buche geschieden. Endlich bildet die Fichte in nördlichen und östlichen Gegenden, wo sie zum Baum der Ebene wird, Mischbestand mit der Kiefer.

Außer diesen mehr natürlichen Gemischen, denen sich die eine und andere Holzart in untergeordneter Menge noch zugesellt, sind manche andere Gemische im Wege der Kultur entstanden. Handelt es sich um Einführung von Mischhölzern für die Fichte, so werden wir sie gleichfalls unter den genannten, besonders in der Weißtanne und Buche, in der Kiefer und bes dingungsweise in der Lärche zu suchen haben, wobei die Oertlichkeit, wie die Gelegenheit zur Einmischung wesentlich mitsprechen.

In Absicht auf Schutholz (Füll= und Treibholz) der Fichte steht die Kiefer in vorderster Reihe. Meistens sind es auch nur die für die Fichte geringeren Standorte, wo die Kiefer ihr zugeführt wird, während die Preis-verhältnisse beider Holzarten bei uns wenigstens zu Gunsten der Fichte reden, ihrer höheren Produktion nicht erst zu gedenken.

Weißtanne und Buche. Soweit die Weißtanne (Tanne) ihren passenden Standort findet, ist sie der wichtigste Mischbaum der Fichte. Iwar muß sie anfänglich gegen letztere häusig in Schutz genommen werden, nachher behauptet sie sich von selbst. Sie stimmt in vielen Beziehungen zu keiner Holzart besser, als zur Fichte, und bei ihrer dichten Stammsstellung macht sie den Fichtenbestand womöglich noch holzreicher; an vielen Orten wird sie auch im Gemisch mit der Fichte vor dieser begünstigt. Ihre Nutharkeit ist gleichfalls vielseitig, sie ist wie diese überwiegend ein Nutholzbaum; in dieser Beziehung wird sie in manchen Gegenden der Fichte gleichs, wohl gar vorangestellt, während bei uns die Fichte in ihrer Berwendung zu Balkens und Dielenholz vor der Tanne wie Kiefer den Borzang behauptet.

Die Buche hat als Mischholz der Fichte nicht die gleiche Bedeutung, wie die Tanne, sie stimmt in ihrem Wuchse nicht ganz so zur Fichte, wie

•

jene, sie muß in jüngeren Bestünden sogar horstweise stehen, um sich nur gegen die Fichte behaupten zu können. Als Nutholzbaum nimmt sie eine niedrigere Stufe ein, wenn sie auch das beste Brennholz liesert. Dagegen wirkt sie ausgezeichnet auf den Boden; auch ist an manchen Orten eher eine Mischung der Fichte mit Buchen, als mit Weißtannen zu erreichen.

Die größte Bedeutung beider Holzarten für die Fichte liegt nicht etwa darin, daß dergleichen Mischbestände werthvolleres Holz oder eine größere jährliche Holzmasse erzeugen, sondern darin, daß sie in allen Be= ziehungen haltbarer und minder gefährdet sind, als reine Fichtenbestände. In Dertlichkeiten, wo sich die Fichtenbestände bis zur Haubarkeit einigermaßen vollständig zu erhalten pflegen, bedarf es im Grunde der Mischung nicht, denn in der Produktion lassen dergleichen Bestände auf entsprechendem Boden kaum etwas zu wünschen übrig. Allein volle haubare Fichtenbestände sind namentlich im Gebirge nicht allzu häufig. Die Verwüstungen, welche Stürme in haubaren und Mittelhölzern, Schnee-, Eis= und Duftbruch in Stangenhölzern und anderen Beständen anrichten, dazu Insektenfraß, Rothfäule und sonstige Schäden, lassen es selten zu, daß die Fichtenbestände vollwüchsig bleiben. Standhafter indeß sind Tannen= und Buchenbestände, und eben darin liegt es hauptsächlich, daß die mit diesen Holzarten gemischten Fichtenbestände vollständiger bleiben und im Haubarkeitsalter größere Massenerträge liefern, als die meisten reinen Fichtenbestände, mas thatsächliche Ergebnisse zur Gewißheit erheben.

Ragen zu folgen; in den oberen Gebirgspartien ist die Fichte sich allein überlassen, auch die Lärche hat außerhalb ihrer Heimath hier noch nichts geleistet. Nur der Schutz, den der eine Wuchs dem anderen leiht, der Hieb in schmaler Absäumung, wie Horst- und Plänterwirthschaft vermögen hier die Wetterschäden zu mäßigen. Auch kann man sagen, daß unbedingte Standshaftigkeit weder Tanne, noch Buche haben; auch unter ihnen sucht der Sturm 2c. seine Opfer; dennoch besteht in der Größe der Schäden ein besteutender Unterschied.

Die ersten Bersuche, welche mit der Weißtanne am Harz angestellt wurden, rühren von zwei sehr verdienten Forstmännern des vorigen Jahrhunderts her, nämlich von dem Obersägermeister von Langen zu Blankenburg (nachher am Solling) und von seinem Schüler, dem Obersorstmeister von Zanthier zu Ilsenburg. Später hat u. A. auch von Berg, damals zu Lauterberg, die Bersuche fortgesetzt.

Es läßt sich aus diesen Bersuchen so viel entnehmen, daß die Weißtanne auch am Harz ein befriedigendes Fortkommen sindet, soweit sie. durch Eingatterung gegen Berbeißen und Schälen des Rothwildes geschützt werden kann. Ohne im Wuchse gegen die Fichte zurückzustehen, behauptet sie sich noch in den gefährlicheren Schneebruchlagen, bleibt hier zwar von Sipfelbruch nicht verschont, bricht auch leicht auf Schälstellen, allein eigentlicher Massensoder plazweiser Bruch, wie er bei der Fichte nur zu häusig vorkommt, ist ihr hier so wenig, wie anderwärts in sonderlichem Grade eigen. Den verlorenen Gipfel ersett sie bald

322 . Sinte.

wieder durch einen Seitenzweig, und Schälwunden heilt sie schneller und vollständiger aus, als es die Fichte vermag. Dem Insettenschaden ist sie gleichfalls weit weniger unterworfen; hat es doch sogar Pissodes hercyniae verschmäht, eingesprengte Weißtannen zu besallen, während viele Tausende von Fichtenstämmen, welche ihm zur Wiege dienten, ausgehauen werden mußten. Was endlich die Weißtanne im Vergleich zur Fichte in der größeren Widerstandsstähigkeit gegen Sturm leistet, beweisen die Vorkommnisse an unserer Küste und an anderen Orten.

Es ist nach Verwerthungsergebnissen, wie nach den Preisen im größeren Holzhandel (Elbe) zwar nicht anzunehmen, daß Weißtannenholz mit unserem Fichten- und besseren Riefernholze gleichen Schritt halten werde; als Mittel aber, die zerstörenden Wirtungen von Sturm, Schnee und Insetten zu mäßigen, und den Beständen für das spätere Alter mehr Festigkeit und Dauer zu geben, dürsten Weißtanne, auch Buche näher ins Auge zu sassen und zunächst diesenigen Oertlichkeiten innerhalb ihrer Wachsthumsgrenzen in Betracht zu ziehen sein, deren Kalamitäten sich in höherem Grade bemerkbar gemacht haben. Wir kommen bei der Weißtanne selbst auf diesen Gegenstand zurück. — In anderen Gegenden, wo die Nachzucht der Weißtanne längere Zeit hindurch vernachlässigt gewesen, wendet man ihr heute wieder Ausmerksamkeit zu.

Gemischte Bestände, in benen die Weißtanne oder Buche reichlich vertreten sind, empfehlen sich vornehmlich zur natürlichen Verjüngung in Besamungsschlägen als der sichersten Erziehungsform dieser Mischhölzer. Wo indeß die Weißtanne fehlt, oder wo Kahlschlagwirthschaft besteht, ist ihre Anbezw. Nachzucht an künstliches Verfahren gebunden. Letzteres hat sehr gewonnen, seitdem die Pflanzkultur der Weißtanne mehr ausgebildet ist, namentlich seitdem die Erziehung des Pflanzmaterials in Pflanzschulen betrieben wird. So durchsetzt man Fichtenpflanzungen reihen= oder streifen= förmig und sonstwie mit geschulten Tannenpflanzen, läßt letztere auch im Saume des Bestandes nicht fehlen; Bestandeslücken und Verfallplätze eignen sich für Pflanzung, wie für Saat, um Tannenhörste zu gründen, welche demnächst als Vorwuchshörste willkommen sind. Feuchte und solche Stellen, wo die Fichte viel Rothfäule zeigt, sind vorzugsweise mit Tannen und Buchen zu besetzen, u. s. w. — Die Buche wird der Fichte am besten in Hörsten beigemischt. Insbesondere empfehlen sich Buchenbestände rauheren Lagen, wie die aus Fichten und Buchen gemischten Bestände zur natürlichen Verjüngung, um die Buche besto sicherer mit anzuziehen. Mag immerhin der Verjüngungsprozeß abgekürzt werden; viel ist schon mit Buchenhörsten gewonnen, benen die Fichte zur Ergänzung hinzugefügt wird.

Die **Lärche** findet als Mischholz der Fichte, je nach den hervorgestretenen Erfolgen, eine verschiedene Beurtheilung, und wie man überhaupt im Andau derselben vorsichtiger geworden ist, so hat sie auch als Mischsholz der Fichte an Bedeutung sehr verloren. Offenbar ist man an manchen Orten in der Einmischung ver Lärche zu weit gegangen. Man hat wohl gar Fichte und Lärche Reihe um Reihe, auch coulissensörmig gepflanzt und davon ein-bleibendes Gemisch erwartet, was zur Folge hatte, daß die Fichte gedrückt und gerieden zurücklied und kaum mehr als Unterstand bildete; durch Verminderung der Lärche mußte der Fichte geholsen werden. In

anderen Fällen brach die Lärche bei Schnee-, Eis- und Duftbruch eben so gut wie die Fichte zusammen, auch ist es in neuerer Zeit oft vorgekommen, daß die Lärche plötlich erkrankte und ausgehauen werden mußte, nach- dem sie die Fichte im Wuchse zurückgehalten hatte. Der Eindau größerer Lärchenhörste hat auch nicht immer befriedigt; mancher ältere Horst zeigt viel säbelförmige Stämme. Es begegnet aber auch der Lärche, daß sie von der Fichte wieder eingeholt wird, durch Seitenbeschattung leidet und nicht zum guten Nutholzstamm sich ausbilden kann. Bei dem Allen ist die Lärche oft an Orten mit gebaut, wo sie augenfällig nicht gedeihen konnte.

Neben diesen ungünstigen Erscheinungen fehlt es in Fichtenwirth= schaften auch nicht an guten Lärchenstämmen, welche wegen der Dauer und sonstigen Güte bes Holzes geschätzt werden. Um in dieser Beziehung überhaupt bessere Erfolge zu erzielen, erfordert die Lärche einmal größere Aufmerksamkeit hinsichtlich der ihr zusagenden Standorte, sodann eignet sie sich nur zu vereinzelter Einsprengung, zur Pflanzung in Bestandes= ränder, wo sie dauernd Licht genießt. Für Lücken in Jungwüchsen, für Verfallplätze im älteren Holze paßt sie nur in soweit, als sie nicht durch Seitenschatten leidet. Horstweiser Stand, dichte Pflanzreihen u. dgl. sind für die Lärche ungeeignet; der vorwüchsige Einzelstamm, wenn er den Beschädigungen durch Schlagen und Fegen der Hirsche und Rehböcke entgeht, berechtigt am ersten zu Hoffnungen. Immerhin mag beim Einbau der Lärche auf einigen Abgang gerechnet werden, niemals aber lasse man mehr Kärchen stehen, als zu vereinzelter Einsprengung oder zu weitständiger Randeinfassung u. dgl. nöthig sind. Gine sonderliche Bedeutung wird die Lärche für Fichtenwirthschaften bei uns wohl nicht erlangen, allein ihre völlige Vernachlässigung ist eben so wenig zu rechtfertigen, wie die einstmalige zu weit getriebene Begünstigung berselben.*)

Die Lärche wird der Fichte in allen Größen, des Wildes wegen selbst als (bewehrter) Heister, beigegeben. Geschulte Lohden wären am geeignetsten, doch verfallen sie zu sehr dem Rehbock. Nach der Beobachtung, daß das Wild unbemerkt sich ansiedelnde Anflugpflanzen am ersten verschont, hat man mit einigem Erfolg Jährlinge gepflanzt, auch zerstreut kleine Saatsplätze angelegt.

Wo bemutterndes Schutholz für die Fichte in Frage kommt, greift man mehr zur Kiefer; jedoch erzieht man wohl die Fichte im gelichteten

^{*)} Am Harz führte der bekannte Karchenzüchter von Zanthier zu Ilsenburg (1747 bis 1778) die Lärche zuerst ein (Grafschaft Wernigerode). Das Urtheil über diese älteren, meist schon genutzten Lärchenanlagen geht dahin: befriedigend bei schwacher Einsmischung (in Fichten) auf günstigerem Standort, dagegen unbefriedigend (vornehmslich in Betreff der Stammbildung) in reinen, wie in Beständen mit starter Mischung.

322 . Fiste.

wieder durch einen Seitenzweig, und Schälwunden heilt sie schneller und vollständiger aus, als es die Fichte vermag. Dem Insettenschaden ist sie gleichfalls weit weniger unterworsen; hat es doch sogar Pissodes hercyniae verschmäht, eingesprengte Weißtannen zu befallen, während viele Tausende von Fichtenstämmen, welche ihm zur Wiege dienten, ausgehauen werden mußten. Was endlich die Weißtanne im Vergleich zur Fichte in der größeren Widerstandsfähigkeit gegen Sturm leistet, beweisen die Vorkommnisse an unserer Küste und an anderen Orten.

Es ist nach Berwerthungsergebnissen, wie nach den Preisen im größeren Holzhandel (Elbe) zwar nicht anzunehmen, daß Weißtannenholz mit unserem Fichten- und besseren Riefernholze gleichen Schritt halten werde; als Mittel aber, die zerstörenden Wirtungen von Sturm, Schnee und Insetten zu mäßigen, und den Beständen für das spätere Alter mehr Festigkeit und Dauer zu geben, dürsten Weißtanne, auch Buche näher ins Auge zu sassen und zunächst diesenigen Oertlichkeiten innerhalb ihrer Wachsthumsgrenzen in Betracht zu ziehen sein, deren Kalamitäten sich in höherem Grade bemerkbar gemacht haben. Wir kommen bei der Weißtanne selbst auf diesen Gegenstand zurück. — In anderen Gegenden, wo die Nachzucht der Weißtanne längere Zeit hindurch vernachlässigt gewesen, wendet man ihr heute wieder Ausmerksamkeit zu.

Gemischte Bestände, in denen die Weißtanne oder Buche reichlich vertreten sind, empfehlen sich vornehmlich zur natürlichen Verjüngung in Besamungs= schlägen als der sichersten Erziehungsform dieser Mischhölzer. Wo indeß die Weißtanne fehlt, oder wo Kahlschlagwirthschaft besteht, ist ihre Anbezw. Nachzucht an künstliches Verfahren gebunden. Letzteres hat sehr ge= wonnen, seitdem die Pflanzkultur der Weißtanne mehr ausgebildet ist, namentlich seitdem die Erziehung des Pflanzmaterials in Pflanzschulen betrieben wird. So durchsetzt man Fichtenpflanzungen reihen= oder streifen= förmig und sonstwie mit geschulten Tannenpflanzen, läßt letztere auch im Saume des Bestandes nicht fehlen; Bestandeslücken und Verfallplätze eignen sich für Pflanzung, wie für Saat, um Tannenhörste zu gründen, welche demnächst als Vorwuchshörste willkommen sind. Feuchte und solche Stellen, wo die Fichte viel Rothfäule zeigt, sind vorzugsweise mit Tannen und Buchen zu besetzen, u. s. w. — Die Buche wird der Fichte am besten in beigemischt. Insbesondere empfehlen sich Buchenbestände rauheren Lagen, wie die aus Fichten und Buchen gemischten Bestände zur natürlichen Verjüngung, um die Buche desto sicherer mit anzuziehen. Mag immerhin der Verjüngungsprozeß abgekürzt werden; viel ist schon mit Buchenhörsten gewonnen, benen die Fichte zur Ergänzung hinzugefügt wird.

Die Lärche findet als Mischholz der Fichte, je nach den hervorgestretenen Erfolgen, eine verschiedene Beurtheilung, und wie man überhaupt im Andau derselben vorsichtiger geworden ist, so hat sie auch als Mischsholz der Fichte an Bedeutung sehr verloren. Offenbar ist man an manchen Orten in der Einmischung ver Lärche zu weit gegangen. Man hat wohl gar Fichte und Lärche Reihe um Reihe, auch coulissensörmig gepflanzt und davon ein-bleibendes Gemisch erwartet, was zur Folge hatte, daß die Fichte gedrückt und gerieden zurücklied und kaum mehr als Unterstand bildete; durch Verminderung der Lärche mußte der Fichte geholsen werden. In

anderen Fällen brach die Lärche bei Schnee-, Eis- und Duftbruch eben so gut wie die Fichte zusammen, auch ist es in neuerer Zeit oft vorgekommen, daß die Lärche plötlich erkrankte und ausgehauen werden mußte, nach- dem sie die Fichte im Wuchse zurückgehalten hatte. Der Eindau größerer Lärchenhörste hat auch nicht immer befriedigt; mancher ältere Horst zeigt viel säbelförmige Stämme. Es begegnet aber auch der Lärche, daß sie von der Fichte wieder eingeholt wird, durch Seitenbeschattung leidet und nicht zum guten Nutholzstamm sich ausbilden kann. Bei dem Allen ist die Lärche oft an Orten mit gebaut, wo sie augenfällig nicht gedeihen konnte.

Neben diesen ungunstigen Erscheinungen fehlt es in Fichtenwirth= schaften auch nicht an guten Lärchenstämmen, welche wegen der Dauer und sonstigen Güte bes Holzes geschätzt werben. Um in dieser Beziehung überhaupt bessere Erfolge zu erzielen, erfordert die Lärche einmal größere Aufmerksamkeit hinsichtlich ber ihr zusagenden Standorte, sodann eignet sie sich nur zu vereinzelter Einsprengung, zur Pflanzung in Bestandes= ränder, wo sie dauernd Licht genießt. Für Lücken in Jungwüchsen, für Verfallplätze im älteren Holze paßt sie nur in soweit, als sie nicht durch Seitenschatten leidet. Horstweiser Stand, dichte Pflanzreihen u. dgl. sind für die Lärche ungeeignet; der vorwüchsige Einzelstamm, wenn er den Beschädigungen durch Schlagen und Fegen der Hirsche und Rehböcke entgeht, berechtigt am ersten zu Hoffnungen. Immerhin mag beim Einbau der Lärche auf einigen Abgang gerechnet werden, niemals aber lasse man mehr Lärchen stehen, als zu vereinzelter Einsprengung oder zu weit= ständiger Randeinfassung u. dgl. nöthig sind. Gine sonderliche Bedeutung wird die Lärche für Fichtenwirthschaften bei uns wohl nicht erlangen, allein ihre völlige Vernachlässigung ist eben so wenig zu rechtsertigen, wie die einstmalige zu weit getriebene Begünstigung derselben. *)

Die Lärche wird der Fichte in allen Größen, des Wildes wegen selbst els (bewehrter) Heister, beigegeben. Geschulte Lohden wären am geeignetsten, doch verfallen sie zu sehr dem Rehbock. Nach der Beobachtung, daß das Wild unbemerkt sich ansiedelnde Anflugpflanzen am ersten verschont, hat man mit einigem Erfolg Jährlinge gepflanzt, auch zerstreut kleine Saatspläte angelegt.

Wo bemutterndes Schutholz für die Fichte in Frage kommt, greift man mehr zur Kiefer; jedoch erzieht man wohl die Fichte im gelichteten

^{*)} Am Harz führte der bekannte Archenzuchter von Zanthier zu Issenburg (1747 bis 1778) die Lärche zuerst ein (Grafschaft Wernigerode). Das Urtheil über diese älteren, meist schon genutzten Lärchenanlagen geht dahin: befriedigend bei schwacher Einsmischung (in Fichten) auf günstigerem Standort, dagegen unbefriedigend (vornehmslich in Betreff der Stammbildung) in reinen, wie in Beständen mit starker Wischung.

324 · Ficte.

kümmernden Lärchenbestande in Fällen, wo der einstmalige Lärcheneifer zu weit gegangen ist, wobei dann geeignete Stämme zum Einwachsen versbleiben können.

Die Riefer ist unter Umständen ein bedeutsames Beiholz der Fichte, nicht auf besserem Fichtenboben, wo letztere rein oder mit den erstgenannten Holzarten in Mischung wächst, auch weniger im Gebirge, sondern vornehm= lich in den Vorbergen und im Flachlande, in diesen Oertlichkeiten aber um so mehr, je zweifelhafter der Boden für reine Fichten ist. Die Kiefer ist dann für die Fichte bald mehr ein eigentliches Mischholz, bald nur ein Bestandesschutholz. Im einen wie im anderen Falle geht das wirthschaft= liche Bestreben dahin, von der Fichte möglichst viel emporzubringen, jedoch von der Kiefer so viel einwachsen zu lassen, als sich mit der Fichte verträglich zeigt oder für die Vollwüchsigkeit des Bestandes nöthig ist. Gleichmäßigkeit muß dabei verzichtet werden, vielmehr tritt je nach dem Standortswechsel bald dieses, bald jenes Bestandesbild hervor. Durch recht= zeitiges Lichten der Kiefer, durch Aushieb und Schneidelung derselben sucht man der Fichte zu helfen, sobald sie Neigung zum Höhenwuchs zeigt. Das Maß der Zumischung der Kiefer wird durch den Standort bedingt; man thut darin auf zweifelhaftem Fichtenboden lieber mehr als weniger, hält beim Anbau auf reihen= oder streifenweise Trennung beider Holzarten und geht hinterher auf zunehmende Beschränkung der Kiefer aus.

Nicht nur das Flachland bietet Fälle dar, wo Fichte und Kiefer zwedsmäßig zusammengehen, sondern auch das niedere Bergland an seinen trockenen Hängen. Der reine Fichtenwuchs befriedigt hier eben so wenig, wie der reine Kieferbestand; jener zögert im Schluß und Emporwachsen, dieser stellt sich wieder zu früh licht und leistet zu wenig für Bodenversbesserung. Im Mischbestande beider Holzarten und in dessen nachheriger Behandlung liegt hier oft das sicherste Mittel für befriedigende Nadelholzzucht, mag nachher die Fichte oder die Kiefer vorherrschen. Auf solchen Standsorten sollte billig nicht abgewartet werden, ob wirklich der Fall des Kümmerns bei der Fichte eintreten werde, um dann erst die Kiefer einzumischen, sondern im Zweiselssalle daut man besser gleich von vornherein bei de Holzarten, und zwar in angemessenem Verhältniß und etwa nach Reihen oder Streisen oder sonstwie getrennt.*)

Wenn hin und wieder die Kiefer zur Alleinherrscherin im Mischbestande

^{*)} Der Fichte auf geringerem Boden die Riefer beizugeben, ist keine neue Theorie: schon früher galt in Bezug auf trockene Standorte bei uns die Regel, bei der damals noch üblichen Fichtensaat. 5/6 Fichten und 1/6 Fuhrensamen zusammen zu säen. Die dann auftommenden Fuhren — hieß es — geben den jungen Fichten Schutz und Schatten, müssen aber, sobald sie letztere zu unterdrücken beginnen, unsehlbar weggenommen werden. — Es ist gewiß sehr richtig, daß es mit der Anzucht des Schutzholzes allein nicht abgesthan ist, daß vielmehr später auch die Pflege des Bestandes nicht sehlen darf.

geworben ist, so liegt das nicht im Andau beider Holzarten, sondern in späteren Bersäumnissen, in dem Mangel an Pflege. Damit ist denn die Fichte oft unnöthig im Wuchse zurückgehalten worden und hat sich erst nach eingetretener Selbstlichtung der Kiefer emporzuheben vermocht, oder sie ist nur Bodenschutholz geblieben. Auch dabei hat die Fichte noch genütz; unter Umständen ist sie auch wohl später noch zu Ehren gekommen. Da nämlich die Fichte im Druck der Kiefer sich erhält und mit dem Aushören desselben noch gedeihlich wachsen kann, so hat man hin und wieder den reichlich vorhandenen Fichtenunterstand der Kiefer, nachdem letztere haubar geworden, frei gehauen und ihn zum Hauptbestande erhoben, wobei die Lücken mit Kiefern ausgefüllt wurden. Obgleich die Fichte anfänglich die Freistellung in ihrem Aussehen merken läßt, so sind doch selbst in Kiefern-wirthschaften auf diesem Wege leibliche Fichtenbestände erzogen worden, welche in ihrem Altersvorsprunge einen weiteren Vortheil vermitteln.

Weichhölzer dienen der Fichte unter schwierigen Verhältnissen zu beisständigem Schutholz, in Frostlagen auch als Schirmbestand gegen Abfrieren. Zu ihrer künstlichen Miterziehung wird indeß selten Veranlassung sein, da man nöthigenfalls in der Kiefer ein passenderes Schutholz hat. Häusiger ist der Fall, daß man sich der Weichhölzer als lästiger Eindringlinge zu entledigen, besonders die durch ihr Reiben und Peitschen, wie durch Stocksausschlag lästig werdende Virke zu beseitigen hat. Im Uedrigen benutzt man das eben Vorhandene (selbst Strauchhölzer), wo an Schutz süchte gelegen ist.*)

Erziehung. In extremen Dertlichkeiten, besonders in rauhen, sehr schutzbedürstigen Hochlagen muß die Fichte dem Fehmel= oder Plänter= betriebe unterworsen werden. Am nöthigsten wird dies in den soge= nannten Alpenwaldungen, welche die höheren Lagen des Hochgebirges einnehmen. Indeß erfordern auch die schutzlosen Hochlagen niederer Ge= birge, wie z. B. die des Harzes, ferner felsige Gehänge u. dgl., mehr oder weniger einen plänterartigen Betrieb, wenn der Wiederwuchs des Waldes gesichert sein soll; in Hochlagen, wie an exponirten Küsten darf dem Jung= wuchs mindestens die Nähe des höheren Holzes, die Schutzwand, nicht fehlen.

Wie wenig auch der Plänterbetrieb im Allgemeinen empfohlen werden kann, so ist er doch in solchen Oertlichkeiten häufig die Bedingung zur Walderhaltung, während Abtriebe nach der Schablone der Kahlschlagwirthsschaft, selbst der hier selten anwendbare Besamungsschlag, die große Gesfahr mit sich führen, daß dürftiger Wiederwuchs, krüppelige oder zwergs

^{*)} Im vorigen Jahrhundert spukte die Birkenzucht selbst in Fichtenwirthschaften, namentlich zur Vermehrung des Rossholzes (von Zanthier). Hinterher machte es viel zu schaffen, die Fichtenorte von der Birke wieder zu reinigen.

326 Finte.

artige Bestände, vielleicht gar flächenweise gänzliche Entwaldung als traurige Folgen zurückleiben. Kulturen lassen fich in jenen exponirten Lagen allenfalls ausführen, in den ersteren Jahren kommen sie auch wohl fort, aber je länger desto mehr machen sich die schädlichen Witterungseinflüsse bei ihnen geltend. Nur durch schützenden Vorstand, durch um= und zwischen= stehendes Holz können diese verderblichen Einflüsse gemildert werden; jeder Gegenstand, der Schutz gewährt, hat hier Bedeutung. Auch in diesem Schutze bleiben viele Bestände bennoch unvollkommen; Bruchschäben aller Art und Wetterschlag dazu machen sie lückig und führen zu mancherlei ab= normen Stammbilbungen. Aus den besseren Beständen steigen wir zu immer schlechteren auswärts, nicht nur die Baumhöhe nimmt ab, sondern mehr und mehr auch die Vollständigkeit der Bestände, bis wir in der letten Zone anlangen, wo die Art kaum mehr als abgestorbenes Holz nuten barf. Je nach der Himmelsgegend, der mehr oder minder gebeckten Lage, je nach Thal, Hang, Rücken oder Plateau 2c. verhält sich das Alles freilich sehr verschieden.

Auf solche Bestände passen weniger all gemeine Wirthschaftsregeln und am wenigsten ein fester Rahmen für die Nutzung und den jährlichen Waldangriff, auch Durchforstungen müssen meistens unterbleiben. Man schließt daher solche Oertlichkeiten vom regelmäßigen Betriebsverbande aus, wirthschaftet nach dem jeweilig Gegebenen, oft nur auf kleinen Flächen, lediglich nach dem Bedürfniß des Wiederwuchses und der Walderhaltung, wobei freilich auf wirthschaftlich regelmäßige Waldbilder meistens verzichtet werden muß.

Die Mittel und Wege, in solchen extremen Höhenlagen dem nachwachsenden Holze möglichst ben Schutz des älteren zu erhalten, können nach den ilmständen sehr verschieden sein. Im einen Falle, namentlich bei größeren geschlossenen Partien bewegt sich der Hieb von unten nach oben in schmaler, langsamer Absäumung (Randschlag), etwa in der Breite einer Baumlänge und so lange zögernd, bis die Kultur emporgekommen ist. Wo Gelegenheit vorhanden, bleibt im Rücken ein Vorstand rauhen sturm= festen Bestandes coulissenartig zurück. Gine Bervielfältigung solcher Rand= schläge ist erwünscht. In anderen Fällen geht man auf Schirmschlag aus, was jedoch geschütztere Lage, mindestens rauhen, kurzschäftigen Bestand voraussett. — Häufig indeß sind die Altersklassen durcheinander gemengt. Bald können ältere abkömmliche Stämme einzeln herausgezogen werden, bald hat man es mit Hörsten zu thun. Hier tritt im Kleinen der alte "Ressels hieb" oder das Wirthschaften in Hörsten wieder in sein Recht, indem man den Altholzhorst in kleinen Flächen (1/4 bis 1/2 Morgen) ab= räumt, nach Gelegenheit Schutzreitel stehen läßt und durch weitere Absäumung später fortschreitet. Auf diesen Porstflächen wächst der junge Bestand in längerem Seitenschutze des umstehenden Bestandes herauf.

Wie auch die Mannigfaltigkeit der Fälle in solchen Höhenlagen, wo die Walderhaltung erste Sorge ist, behandelt werden mag, immer ist darauf zu sehen, daß älteres Holz dem jüngeren schützend zur Seite steht.

Die Nachzucht muß in den genannten Fällen in der Regel durch Pflanzung bewirft werden, wobei es die Rauhheit der Lage rechtfertigt, vorzugsweise fräftige Büschelpflanzen (zumal geschulte zu je 3, höchstens 5 Pflanzen) zu verwenden. Unsicherer ist die Saat, und auf natürliche Ansamung ist hier am wenigsten zu rechnen.*)

Von solchen außergewöhnlich schwierigen, kaum bei einer anderen Holzart in gleichem Maße hervortretenden Wirthschaftsverhältnissen abgesehen, bewegt sich der Fichtenbetrieb in regelmäßigen Schlägen. Zu unterscheiden sind dabei:

- a. Schmaler Kahlschlag zu natürlicher Ansamung,
- b. Kahlschlagwirthschaft mit künstlicher Nachzucht (in der Regel Pflanzung), und
- c. Verjüngung in Besamungsschlägen,

Die erstere Form war in früherer Zeit an vielen Orten gebräuchlich. Der Abtriebstreisen darf nicht zu breit sein, damit die Ansamung vom stehenden Orte her desto sicherer ersolgen kann; der Boden muß zur Aufnahme des Samens gewöhnlich vorbereitet werden, auch wird bei dem häusigen Ausbleiben der Samenjahre oft künstliche Besamung nöthig. Ueberdies wird auf solchen Schlägen der Graswuchs leicht gefährlich. Der schmale Abstriebsschlag in solcher Weise ist wohl überall verlassen, dagegen mit Pflanzung verbunden, ist die schmale Form der Schläge, da sie mehr Schutz und Sicherheit der Bestände vermittelt, nur zu empsehlen.

Die Kahlschlagwirthschaft mit Pflanzkultur steht bei uns, wie in vielen anderen Fichtenwaldungen, heutzutage oben an. Unabhängig von den Samenjahren, unbeirrt durch Sturmgefahr und weniger durch Grasswuchs gefährdet, geht die Nachzucht rasch und sicher von Statten, der Berstrieb der Nuthölzer ist erleichtert und die Stockholzgewinnung vollständiger,

^{*)} In neuerer Zeit werden die Brodenbestände am Harz nach vorstehenden Rormen behandelt, abgerechnet die äußerste Zone, wo nur Dürrholz genutt wird. — Ein anderes schwieriges Wirthschaftsseld am Harz bieten die mit mächtigen Granitblöden bedeckten Steinfelder dar, die ungeachtet ihrer wenigen, oft ganz sehlenden Erdrume an manchen Orten dennoch guten Baumwuchs haben. Dieser beruht hier auf der Moos- und geringen Humusdecke, welche im Bestandesschatten sich ausgebildet hat. Mit dem Kahlhiebe verschwindet diese Decke (besonders an Südseiten) und das Gestein wird nackt (die "Leichensteine der schönen alten Brockenbestände", wie Pfeil sie nennt). Die Wiederanzucht der Fichte ist dann sehr schwierig, wewigstens sehr kostspielig, da die Pstanzung mit mehr als gewöhnlicher Erbfüllung geschehen muß, und dennoch in trockenen Jahren viel Berlust exleidet. Auch hier kann Plänterbetrieb, dem auch jene Bestände entstammen werden, in Frage kommen, um wieder Nachwuchshörste zu erlangen, wobei sur Saat und Pstanzung jede irgend pasliche Stelle willkommen ist.

328 Finte.

als in Samenschlägen. Dazu verläuft die Jahresnutzung regelmäßig und ist nicht an bald größere, bald geringere Aushiebe gebunden; der Betrieb überhaupt beruht auf dem einfachsten und sichersten aller Nutzungsmaßstäbe, auf der Fläche (Etat in Fläche).

Die Verjüngung in Besamungsschlägen hat ihre Berechtigung vornehmlich in Beständen, welche aus Fichte und Weißtanne oder Buche gemischt sind, wobei es überwiegend auf Anzucht der beiden letzteren Holzarten absgesehen ist, und wo reine Fichtenpartien oder Bestände mit solchen gemischten Beständen im Verbande liegen, kann Veranlassung zu gleicher Behandlung gegeben sein. Zu Gunsten der Weißtanne ist man verschiedentlich sogar von der Kahlschlugwirthschaft wieder abgegangen und hat den Besamungssichlag eingeführt, an dessen Stelle vormals der Plänterbetrieb stand.

An anderen Orten, besonders in Fichtenwaldungen der Ebene, haben die Gefahren der Spätfröste und der Maikäserlarven die Beibehaltung des Bestamungsschlages als räthlich erkennen lassen; selbst der Rüsselkäser macht sich in schattigen Schlägen weniger bemerklich. Es kommt aber auch vor, daß man jene Gesahren im Ganzen überschätzt, und daß durch versuchte Pflanzskultur auf schmalen Kahlschlägen befriedigende Erfolge erzielt werden. Inzwischen läßt sich gegen Fichtensamenschlag, selbst gegen Plänterbetrieh, nuchts einwenden, wenn darin das Mittel sür sicher Nachzucht erkannt werden muß.

Eine häufige Veranlassung zur Führung von Fichtensamenschlägen liegt in manchen Gegenden endlich darin, daß der Wald noch nicht einträglich genug ist, oder daß die Mittel sehlen, um die zwar nur mäßigen Kosten der Fichtenpstanzkultur auswenden zu können, nicht zu gedenken mancher anderen Verhältnisse, welche in dieser Richtung Beschränkungen mit sich bringen.

Es sind aber auch die Erfolge der natürlichen Verjüngung der Fichte sehr verschieden. Es giebt Gegenden, in denen die Fichtensamenschläge durch Stürme im Ganzen wenig bedroht werden, während in der Mehrzahl der Dertlichkeiten nicht allein der Gang der Verjüngung durch Windbruch vielsach gestört wird, sondern auch der Werth der Hölzer durch Bruchschäden merklich leidet. Besonders aber fällt die Nachzucht sehr verschieden aus. In der einen Dertlichkeit begünstigt ein seuchter Boden sehr die Ansanung, oder geringe Bodenverwundungen genügen, um sogar übermäßig dichte Wüchse hervorzubringen; in anderen Dertlichkeiten geht die Verziüngung langsam und unvollständig von Statten, so daß ältere Hörste mit kahlen oder spärlich bewachsenen Partien wechseln und die nach Jahren eintretende Schlagausbesserung reichliche Arbeit sindet. Regelmäßige und rasche Nachzucht ist der Vorzug der Pflanzkutur. (Das Nähere der gesnannten Verjüngungssormen solgt unten.)

Wie aber auch die Verjüngung der Fichte vollzogen werden mag, so ist im Allgemeinen eine wichtige Rücksicht bei der Hiebsführung die, daß

nicht zu große Schlagslächen aneinander gereiht und damit die Gefahren gesteigert werden, benen die Fichte in großen gleichalterigen Beständen vor= zugsweise unterworfen ist. Gebeihlicher Wiederwuchs und Sicherheit der Bestände werden durch kürzere Aufeinanderfolge der Altersklassen wesentlich gefördert, und wo bisher in großen Schlägen gewirthschaftet ist, kann nicht genug empfohlen werden, zum Schutz und Wohlbefinden der Bestände auf Vervielfältigung der Hiebszüge (Hiebsfolgen) auszugehen und zur Anbahnung derselben umfangreiche jüngere Bestände durch einzulegende (1 Dekameter breite) Bahnen (Anhiebsräume, Loshiebe) zu theilen, wo-· durch Bemantelung der Ränder bewirkt und die Möglichkeit geschaffen wird, die nunmehr getrennten Bestandestheile verschiedenen Hiebszügen zuzuweisen. Ein gutes Net von Bahnen (Geftellen) bei nicht zu großen Bestandesabtheilungen äußert überhaupt seinen vielfachen Nuten. indeß eine Unbequemlichkeit für den Betrieb darin, auf jenen kleineren, zerstreuten Schlagflächen wirthschaften zu müssen, so steht, wie schon · bei der Kiefer bemerkt, nichts im Wege, den Jahreshieb von allen oder mehren Hiebszügen zusammen zu legen und in dieser Weise zu wechseln (in Wechselschlägen zu wirthschaften), was schließlich eine ähnliche Bestandesgruppirung zur Folge hat.

Entwickelung der Sichtenkultur am Sarz. Um den Berlauf der Erziehungsformen, welchen die Fichte bei uns genommen hat, darzulegen, halten wir uns an ein bekanntes Fichtengebiet, den Harz, wo die Fichte seit langer Zeit eine besondere Pflege genossen hat, wo Bergbau und Hüttenbetrieb, Handel und Industrie schwunghaften Forstbetrieb hervorge-rusen haben, und die Bewohner wesentlich auf den Wald hingewiesen sind.*)

- Am Ende des 16. Jahrhunderts finden wir die ausdrückliche Borschrift, das Nadelholz (Fichte) solle durch Selbstbesamung vom stehens den Bestande erzogen werden. Die Schläge (Haie) wurden erst mit Vieh betrieben, welches den Boden festtreten sollte. Gegen 1670 regt sich die künstliche Nachhülse auf Anslugschlägen; man läßt Fichtensamen in die Hate säen, sehr dick, ansangs ohne Bodenbearbeitung. Bald nachher säet man auf umgehackten Boden. Auch Pflanzung kommt bereits zum Vorschein, selbst von Kämpen ist schon die Rede; man hält jedoch den dichtesten Saatbestand sür den besten, untersagt sogar das Pflanzen. Im 18. Jahrhundert macht sich verschiedentlich der Besamungsschlag bemerklich; zuerst hält man nur einzelne ranhe Fichten über, weiterhin soll alle

^{*)} Jene Beziehung zwischen Bergbau und Wald findet ihren Ausdruck in dem alten Harzer Trinkspruche: Es grünen die Tannen, es wachse das Erz, Gott schenke uns Allen ein fröhliches Herz! In der neuesten Zeit hat sich freilich in dem Berhältniß zwischen Forst- und Hüttenbetrieb am Harz viel verändert; der große Köhlereisbetrieb hat sich vor der Einführung der Steinkohle zurückgezogen.

330 Finte.

١

15 Schritt ein Samenbaum verbleiben. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts werden die Harzwaldungen von Stürmen durchlöchert, und große Berfallplätze entstehen. Jetzt wird die Saatkultur herrschend, und es bilden sich der Reihenfolge nach folgende Formen aus: Stukenbesamung, Stukenlöcherbesamung und Plätze= oder Plattensaat. Bei der ersteren wurde der Boben nur um die verbliebenen Stöcke (auch um zu Tage liegende größere Steine) herum verwundet, um hier stark einzusäen. Diese Stukenbesamung war ziemlich lange im Gange, besonders an steilen, steinigen Abhängen, in rauhen Lagen und auf großen Verfallplätzen. Die Pflanzen fanden hier mehr= fachen Schutz, beim Faulen des Stukens (Stockes) auch reichliche Nahrung; * nicht ungern entnahm man von hier Buschel für die oft zu großen Zwischen= räume. Unter ganz besouderen Umständen könnte in der Stukenbesamung noch heute eine Aushülfe gefunden werden. — Allein mit Einführung der Stukenrodung fand man in den geebneten Stukenlöchern erwünschte Räume für die Saat, und zur Bervollständigung der oft zu weitläuftig liegen= den Rodeplätze hackte man noch Plätze (Platten). Von den 1½ 🗆 großen Platten, welche in 3' Entfernung schachbrettförmig gestellt und gleichmäßig mit Samen bestreut wurden, tam man später zu schmalen länglichen Pläten und besäete auf diesen, im Schutz des Abraums, nur eine Riese oder Rille, um damit die jungen Pflanzen mehr gegen Auffrieren, Graswuchs und scharfe Winde zu schützen. Das vorher gegen Graswuchs angewandte tiefe Aufhacken erkannte man als schäblich, da in dem wilden Erdreich auch die Fichtenpflanze weniger gedieh und dazu häufig auffror. *)

Nach der herrschenden Meinung früherer Zeit genügten nur dichte Fichtensaaten; man säete unglaublich dick. Solche übersäete Bestände haben dann später erhebliche Nachtheile erkennen lassen. Obwohl sie sich auf dem kräftigen Gebirgsboden durcharbeiteten, so sind doch die Dichtheit und Gleichmäßigkeit der Wüchse vielsach die Ursache starken Schneeschadens gewesen; der Einzelbruch wäre zu ertragen, schlimmer aber ist der platzweise oder Massenbruch, welcher besonders in den mittleren und oberen Lagen des Harzes vielsach vorkommt. Auf ärmerem Boden dagegen (hauptsächlich im Hügellande) haben die übersäeten Bestände ein langes Kümmersleben geführt.

Statt des üblichen, gemeinlich sehr unreinen Flügelsamens, bei welchem manche Betrügerei unterlief, wurde die Verwendung reinen Fichtenschaftenkornsamens (im Hannoverschen 1766) anbesohlen. Der Fichtensamenhandel war am Harz und Vorharz längst ein einträgliches Geschäft und wird auch heute noch betrieben, allein der große Blößenanbau und die häufig geringe Güte des Handelssamens, wobei die Zapfen nicht

^{*)} Im steinigen Gebirgsboden bildete sich die Plattensaat, im Hügel- und Flachlande vorzugsweise die Streifensaat aus.

bloß in Stuben, sondern heimlich auch in Backöfen gedarrt wurden, riefen besondere herrschaftliche Klenganstalten und Samenmagazine hervor.

Während die Saat noch bis in die ersten Jahrzehnte dieses Jahrshunderts, nachdem der Anflugschlag längst vergessen war, für die Fichte herrschende Kulturart blieb, kam doch auch die Pflanzkultur wieder zum Borschein, und sie galt nicht mehr für so verwerslich, daß das einstmalige Verbot hätte erneuert werden müssen. In den braunschweigschen Harzsorsten ließ von Langen in den 1750er Jahren schon sleißig pflanzen (auch aus Saatkämpen); am hannoverschen Harz hatte man am Ende des vorigen Jahrhunderts noch große Blößen zu befäen, allein im Jahre 1802 pflanzte man auch hier schon $1^{1}/_{2}$ Millionen Fichten. War die Pflanzung dis dahin meist nur ein Mittel zur Ausbesserung von Saaten gewesen, so trat sie jetzt für neue Aufforstung mit der Saat in Wettkampf, und es dauerte nicht lange, dis die Pflanzung zur Regel und die Saat zur Aussnahme wurde. Seit den 30er Jahren wird die Fichte am Harz nur gepflanzt, und in der einen und anderen Wirthschaft hat die Saatsperiode noch früher geendet.

Die Vortheile, welche die Pflanzung vor der Saat im Allgemeinen voraus hat, konnten nicht verkannt werden. Abgesehen davon, daß die Pflanzung zu Ausbesserungen entschieden den Vorzug behauptet, auch für bereits sehr vergrasten Boden am passendsten war, litt sie im Vergleich zur Saat wenig oder nicht durch Auffrieren und Graswuchs. Der Wild= stand schadet durch Verbeißen den Saatkulturen noch mehr, als den Pflan= zungen, und zum Betreiben der Kulturen mit Rindvieh (nach mehrjähriger Schonung und mit Ausschluß steiler Hänge) mußte die Pflanzung ungleich günstiger als die Saat erscheinen. Die Sicherheit im Gelingen der Pflan= zung, der geringe Samenverbrauch, daneben die im Gebirge gemachte Erfahrung, daß das Pflanzgeschäft nicht nothwendig an die dort oft kurze Frühjahrszeit gebunden sei, sondern schon im Nachsommer wieder aufgenommen werden könne, und endlich die Wahrnehmung, daß im Rostenpunkte zwischen Saat und Pflanzung kaum ein beachtenswerther Unterschied liege, .— diese und andere Umstände führten dahin, daß die Pflanzkultur bei der Fichte zur Regel wurde.

Die dichten Saaten und besonders die eigens angelegten, sehr stark besäeten Saatkämpe, aus denen die Pflänzlinge 4= bis 5 jährig und älter ausgehoben wurden, brachten Büsch elpflanzung mit sich. Als die Saat ausgehört hatte, pflanzte man nur aus solchen Saatkämpen und thut es, wo Büschelpslanzung angewandt wird, noch heute. Im Gebirge säete man längere Zeik hindurch auf den Morgen Saatkamp (in Rillen) 200 A reinen Fichtensamen, in höheren Lagen sogar bis 300 A (im Hügeslande 2c. 120 A bei meistens früherer Auspflanzung). Dies gab natürlich Pflanzbüschel, in denen die vielen Pflanzen einen schweren Kampf zu bestehen hatten. In-

332 Sichte.

zwischen ist die Aussaat im Gebirge auf 120 A und anderwärts auf etwa 60 A p. Morgen vermindert worden.

Auch die Pflanzweite hat ihren Wandel gehabt. Zu Anfang pflanzte man außerordentlich eng $(2^{1/2})$, denn Alles mußte dicht stehen; im Jahre 1818 wurde die Pflanzweite der Fichte in den hannoverschen Harzforsten auf 3 bis 5' festgestellt, die größere Pflanzweite für die schlimmeren Schneedrucklagen. Nachher hat man am Harz viel weiter gepflanzt, in neuerer Zeit aber wieder eingelenkt, und jetzt pflanzt man vielsach lieber 4 als 5' weit.

Weite Pflanzabstände und lange Ruhezeit der Schläge begünstigen die Weide nutung, und bei der Wichtigkeit, welche letztere für Gebirgs-bewohner hat, konnte sie im Forstbetriebe auch am Harz nicht unbeachtet bleiben. Allein der Boden kann dabei nicht gewinnen und die Holzerzeugung leidet. Auch von der langen Ruhezeit der Schläge ist man zurückgekommen, obwohl der Holzvertrieb, die Stockrodung und die vor Kurzem die Köhlerei, daneben die Ricksicht auf Rüsselkäferschaden auch jetzt noch meistens eine dreisährige Schlagruhe in Anspruch nehmen.

Die Büschelpflanzung mit dem System der Rillensaatkämpe ist lange ein Specificum des Harzes gewesen und von dort in andere Waldgegenden eingewandert. Anderwärts, wo man das Pflanzmaterial aus Freisaaten entnahm, kam es nie zur eigentlichen Büschelpflanzung, sondern man verssetze und versetzt noch jetzt bald einstämmige Pflanzen, bald Ballen mit mehreren Pflanzen, wie eben die Saaten sie geben.

Es läßt sich nicht verkennen, daß die Büschelpflanzung in der Leichtig= feit ihrer Ausführung und in der Sicherheit ihres Gelingens starke Seiten hat. Es sind auch viele gute Bestände aus Buschelpflan= zungen hervorgegangen, die — ähnlich den Saatbeständen — den Vortheil bieten, daß sie eine frühe Vornutzung, namentlich geringes Stangenmaterial für mehrerlei Zwecke liefern. Zu ben ungünstigen Seiten ber Buschel= pflanzung aber gehören die häufigen Verwach sungen der Wurzelstöcke und unteren Stammtheile sammt mancherlei Mißbildungen der Wurzel, Umstände, welche besonders bei dicken Buscheln und vollends auf ärmerem Boden, wo die Unterdrücknug der Ueberzahl von Pflanzen langsamer vor sich geht, hervortreten. Sodann aber bringt es der gepreßte Stand im Buschel mit sich, daß die Entwickelung des künftigen Haupt= stammes verzögert wird. Der bessere Boden entscheidet den Kampf im Buschel, ähnlich wie in der dichten Saat, weit rascher, während der geringere Boben längere, zuweilen recht lange Zeit gebraucht, ehe er einen oder mehrere dominirende Stämme aus dem Buschel hervortreibt, der ver= alteten und unkräftigen Büschel nicht erst zu gedenken.

Kräftiger dagegen, auch naturgemäßer ist die Entwickelung der wohlserzogenen einstämmigen Pflanze (Einzelpflanze); im Wuchse ist

sie der Büschelpstanze überlegen, selbst auf trockenem Boden bleibt sie im Vortheil; dazu läßt sie sich nöthigenfalls stärker verpstanzen, und in der Stufigkeit des Stammes, in der kräftigen Bewurzelung und gleichmäßigen Beastung liegt ihre größere Widerstandsfähigkeit gegen Schneedruck.

Nach dieser Richtung hat denn auch die Pflanzkultur am Harz und anderwärts in den letzten zwanzig Jahren einen weiteren Umschwung erlitten; siegte einst die Büschelpflanzung im Kampse gegen die Saat, so hat sie heute das Feld vor der Einzelpflanzung räumen müssen. Zu verwersen ist darum die Büschelpflanzung nicht, in manchen Fällen genügt sie noch jetzt, für höhere, rauhe Lagen giebt man ihr selbst am Harz noch den Vorzug und erzieht für solche und andere Fälle hin und wieder sogar Büschel in Pflanzschulen. Im Ganzen aber ist die Büschelpflanzung auf die zweite Linie getreten.

Im engsten Zusammenhange mit diesem Wandel steht auch die Art und Weise der Pflanzenerziehung; man ist vom Rillensaatkamp zur Pflanz= schule übergegangen, nachdem sich aus Versuchen ergeben hatte, daß Einzel= pflanzen aus Saatkämpen für das Gebirge entweder zu klein bleiben, oder bei längerem Stehen in dichter Saat nackt und unkräftig werden.

So sind wir denn in dem einige Jahrhunderte umfassenden Entwickelungssange unserer Fichtenzucht auf ihrem heutigen Standpunkte angelangt; es ist noch der alte Kahlschlag, den man nur kleiner machen möchte, aber weder die vormalige Verjüngung durch Anflug, noch durch Saat; selbst die Büschelpslanzung, ungeachtet sie viel geleistet hat, ist mehr und mehr in den Hintergrund getreten, es ist heute der Kahlschlag mit Einzelspflanzung aus Pflanzschulen.

Kultur.

Samen. Die Samenausbeute der Fichtenzapfen ist nach den Jahrsgängen sehr verschieden, wobei die Größe der Zapfen mit von Einfluß ist; am kleinsten pflegen die Zapfen in reichen, am größten in geringen Samensiahren zu sein; auch Stangenorte bringen in der Regel größere Zapfen, als alte Baumorte. Im Durchschnitt vieler Ernten giebt der gehäuste Himten Zapfen (etwa 260 Stück) 1 Areinen Samen (Kornsamen) = 1,8 App. Schessel = 3,2 App. Hettol. Als Grenzen des Ausbringens können O,8 und 1,4 App. als seltene Ausnahme 1,5 App. Himten gelten. *) Aus 10 Applicamen gewinnt man 6 bis 6½ Apprensamen. — Das Gewicht

^{*)} Die Fichtenklenganstalt zu Westerhof ergab einer näheren Beobachtung zufolge aus 52818 himten (fast 30000 Scheffel) Zapsen 100332 A Flügelsamen, woraus 63188 A Kornsamen gewonnen wurden, mithin p. himt. 1,2 A = 2,1 A p. Scheffel = 3,8 A p. hettol. Aus den sehr kleinen Zapsen des reichen Jahrganges $18^{58}/_{59}$ gewann man 1,5 A, dagegen aus den großen Zapsen des Jahrganges $18^{66}/_{67}$ nur 0,8 A Kornsamen p. himten.

334 Sinte.

eines gestrichenen Himtens Kornsamen ist zu 29 A = 51 A p. Scheffel = 93 A p. Hettol. ermittelt; Flügelsamen nur ½ soviel. Im Pfunde Kornsamen sollen gegen 58000 Körner enthalten sein, weniger als bei der Kiefer.

Man sammelt die Zapsen von der zweiten Hälfte des Octobers an dis in den März hinein. Früh eintretende Frostnächte, mit warmem Sonnenschein wechselnd, bewirken frühes Aufspringen der Schuppen. Das Sammeln geschieht vornehmlich in den Baumorten durch Besteigen der Bäume und Herandiegen der Zweige mit Haken, eine gefährliche und mührsame Arbeit, dei welcher die Sammler oft streckenweise fortbäumen, ehe sie wieder zur Erde kommen. Uedrigens liefern auch Stangenorte sehr wohl benuthare Zapsen. Je nach den Samenjahren bezahlt man hierorts p. geshäusten Himten Zapsen (einschließlich der Anlieferung) an Sammellohn: bei guten Ernten $1^{1}/_{2}$ dis 2 Km. und bei Mittelernten 2 dis 3 Km.; zu Ansang meistens die niedrigen, später dis zu den höheren Sätzen.

Die Samenjahre treten bei der Fichte im Ganzen nicht so häusig ein, wie bei der Kiefer; dazu verlaufen sie höchst unregelmäßig, sind aber im Einzelnen außerordentlich ergiebig. Man rechnet bei uns auf 6 Jahre ein gutes und ein geringes Samenjahr. An den Blüthenknospen und den sogenannten Absprüngen (von Sichhörnchen und Vögeln abgebissen, welche den Blüthenknospen nachgehen) erkennt man bei der Fichte wie bei der Weißtanne im Voraus die Wahrscheinlichkeit eines Samenjahrs.*)

In jenem Verlauf der Samenjahre liegt es auch, daß kein Holzsamen so sehr im Preise schwankt, wie der Fichtensamen. Meistens kauft man ihn für 3 dis 6 Hr. p. A und in reichen Samenjahren noch billiger, er steigt aber auch bei längerem Ausbleiben des Samenjahres zuweilen auf 10 dis 12 Hr. Der Kiefernsamen steht im Allgemeinen erheblich höher im Preise, weshalb es wohl vorgekommen ist, daß betrügerische Samenhändler den wohlseileren Fichtensamen einmengten; in Folge davon ist hier und da abssichtslos ein Kiefernbestand mit Fichtenunterwuchs entstanden. Inzwischen hat sich mit dem Aushören der Fichtensackfultur, und da man sich meist nur auf Kampsaat beschränkt, der Verbrauch an Fichtensamen bei uns sehr vermindert, wogegen sehr bedeutende Fichtensamenmassen exportirt werden.

Die Schuppen der Fichtenzapfen springen leichter auf, als die der Kiesernsapfen, weshalb auch das Ausklengungsgeschäft bei der Fichte schneller von

^{*)} Eine andere Bewandtniß hat es mit den Absprüngen der Eiche; sie sind absgestorbene, der inneren Berzweigung der Baumkrone entstammende Kurztriebe, welche meistens schon jahrelang keinen bemerkenswerthen Längenwuchs mehr gehabt, sondern nur Blätter, Blüthen und Früchte getragen haben und ohne alle äußere Beranlassung, besonders nach reichen Mastjahren, mitten im Astwulste abgestoßen werden, wobei sie am bleibenden Zweige eine slachpfannenförmige Vertiefung hinterlassen.

Statten geht. Man darrt die Zapfen bei etwa 420 R.; bei frischen Zapfen muß für kurze Zeit auch wohl bis 450 geheizt werden.

Das Abflügeln des Samens geschieht häufig durch Benetzen mit Wasser, indem man den Samen Abends einsprengt und mit Säcken bedeckt, um ihn am anderen Tage mit dem Siebe und der Kornstaubmühle zu reinigen; man erhält dabei den reinsten Samen, jedoch erfordert dies Versfahren Vorsicht. Nach anderem Versahren wird der Flügelsamen gedroschen, auch wohl gestampst, um dann gereinigt zu werden.

Außer gewöhnlichen Klenganstalten wird mancher Samen durch Darren auf Horden, welche über Stubenösen angebracht sind, gewonnen. Dieser Samen ist brauchbar, aber häusig von minderer Güte und wird in guten Samenjahren zu sehr billigen Preisen ausgefauft. Schwärzlich (statt rost-braun) erscheinender Fichtensamen verräth sich stets als zu stark gedarrter (verbrannter) Samen. Das Darren in Backssen oder unmittelbar auf Stubenösen bringt diese Färbung des völlig untauglichen Samens zuwege (der Riesensamen ist von Natur dunkeler gefärbt). Auch wird der Samen durch betrügerische Verkäuser zuweilen angeseuchtet, damit er voller und frischer erscheine und schwerer wiege; solcher zusammenbackender Samen ist gleichfalls höchst verdächtig.

Der Fichtensamen bewahrt ein genügendes Maß von Keimkraft einige Jahre länger, als der Kiefernsamen, und bei Keimproben (S. 247) sind im Allgemeinen höhere Keimungsprocente zu fordern. Gleichwohl hat frischer Samen große Borzüge, da er nicht nur reichlicher, schneller und gleich-mäßiger läuft, sondern auch fräftigere Keimlinge bringt, als älterer Samen. Für Saatkämpe zumal, und vollends für die kleinen Saatselder, welche die Pflänzchen für Pflanzschulen liefern sollen, ist an frischem Samen sehr gelegen.

Nach hiesigen Erfahrungen erhält sich die Keimkraft des Fichtensamens in Zapsen am längsten, weshalb die in trockenen Schoppen oder Magazinen aufzubewahrenden Zapsen erst dann geklengt werden, wenn der Samen bald versäet werden soll. Hiernächst ist die Ausbewahrung in Flügeln vorzuziehen; gereinigter Samen verliert durch längere Ausbewahrung am meisten. Flügel= wie Kornsamen darf weder zu luftig, noch zu seucht liegen.*)

Besamungsschlag. Im Allgemeinen gleicht der Lichtgrad in der Schlagführung der Fichte mehr dem der Buche und Weißtanne, als dem

^{*)} Rünftliche Reimungsmittel, wie Einweichen in Wasser (am wirksamsten soll Chlorwasser sein) kommen höchstens bei altem Samen und häusiger bei dem durch den Handel bezogenen Lärchensamen in Anwendung. Das förmliche Ankeimen der Radel-holzsamen zwischen leichter und fortwährend seucht erhaltener Komposterde; wobei man das Gemenge in warme Viehställe stellt und nachher den angeseimten Samen mit der Erde versäet, ist umständlich und erfordert besondere Ausmerksamkeit.

336 Ginte.

Beißtanne abgekürzt ist. Wäre es nur um Schlagbesamung zu thun, so würden nur wenige Samenbäume mehr, als beim Kiefernschlage, stehen bleiben. Allein einmal nöthigt die große Sturmgesahr der Fichte, den Samenschlag dunkeler zu halten, so daß die Bäume mit ihren Kronen noch Halt aneinander sinden, sodann würde bei lichter Schlagstellung auf dem gewöhnlich frischen Fichtenboden Berrasung der Schlages eintreten, was auf Kiefernboden anders ist. Ueberdies erträgt der Fichtenanflug auf frischem Boden ziemlich viel Beschattung, wenn er auch dadurch zurückehalten wird, während die Kiefer volles Licht verlangt. Auch darin weichen Fichte und Kiefer bei ihrer natürlichen Berjüngung sehr von einander ab, daß bei dieser die Samenjahre nicht nur häusiger auftreten, sondern auch um ein volles Jahr früher erkannt werden, so daß man einigermaßen Zeit sindet, auf den Kiefernsamenschlag sich einzurichten.

Je nachdem die Sturmgefahr geringer oder größer ist, wirthschaftet man mehr in Schlägen von gewöhnlicher Form, oder in schmalen langen Schlägen. Im letzteren Falle stellt man den Rand des Schlages lichter, als das Innere, um mit der Absäumung bald nachzufolgen.

Durch Borhieb werden zunächst unpassende Holzarten, sowie verstrippeltes und sonst abkömmliches Holz entfernt, im Uebrigen bleibt der Schluß bis zum Samenjahre. Mit dem Stehenlassen von Borwuchsshörsten kann bei der Fichte viel weiter, als bei der Kiefer gegangen werden, doch müssen sie in sich voll und nicht schon verkümmert sein.

Im Samenjahre wird der Bestand gelichtet; man geht jedoch nicht weiter als so, daß sich die Gipfel bei eintretendem Sturm noch aneinander lehnen können und der Graswuchs nicht zu sehr hervordricht, man soll etwa 1/4 bis 1/3 der Masse aushauen. Bei ästigen Stämmen wird die beste Lichtung durch Aufästen hervorgebracht, was außerhalb der Sastzeit geschehen muß, um den Harzausssuß zu beschränken. Stockrodung sucht man dis hierher schon der Bodenverwundung wegen möglichst zu betreiben, später wird sie durch die Rücksicht auf den Anslug mehr oder weniger beschränkt. Wesentlich gewinnt der Schlag durch sosortiges Streisenhacken, wozu man in Ostpreußen im Herbst des Samenjahres 1 dis $1^{1/2}$ breite Streisen in 6' Entsernung grob aushackt. Moosdecken sind mit dem Rechen zu öffnen, und überhaupt ist, so viel nöthig, auf Wundmachen des Bodens zu halten.

Nachhieb und Lichtung beginnen bereits im folgenden Jahre, um den Anflug im dunkelen Stande nicht verkommen zu lassen. Man greift dabei wesentlich auf das stärkere Holz und haut zur Schonung des Anflugs thunlichst bei Schneedecke. Die Räumung muß in dem Waße mehr beschleunigt werden, als der nun sehr gelockerte Mutterbestand der Windbruchgefahr ausgesetzt ist; trockener Boden erfordert ohnehin lichtere

Stellung, während der Anflug auf frischem Boden oder bei seuchter Atmosphäre in mäßig dunkelem Stande sich lange lebensfähig erhält. Am einen Orte wird der Reinhieb schon mit 3 bis 4 Jahren, am anderen in der doppelten Zeit vollendet; der Regel nach soll der Schlag bei 1' hohem Rachwuchs völlig geräumt werden. — Zur Schlagausbesserung sehlt es selten an abkömmlichen Samenpslanzen, nöthigenfalls müssen Saatstämpe das sehlende Pflanzmaterial ergänzen.

In gemischten Beständen (Fichte, Tanne, Buche) richtet sich die Schlagstellung weniger nach der Fichte, als nach der Tanne, bezw. der Buche; die Tanne, wo sie vorkommt, pflegt die am meisten begünstigte Holzart zu sein. Damit die Fichte nicht allzu stark anfliegt, wird sie mehr als die übrigen Holzarten bei der Borhauung und Schlagstellung ausgeshauen; außerdem hält man den Schlag lange dunkel, um ihren Anflug zurückzuhalten oder zu erdrücken. Erscheint dennoch die Fichte zu reichlich, so wird sie denmächst dis auf ein unschädliches Waß ausgesätet und das Weitere der späteren Bestandespflege, die für Mischbestände doppelt wichtig ist, überlassen. Auch dient wohl die Fichte nur dazu, die Tannenwsichse auszubessen.

Bestandessaak. Außer der unten folgenden, zur Pflanzengewinnung dienenden Kampsaat wird die Fichte nach früherer Exdrterung in der Regek durch Pflanzung und nur ausnahmsweise durch Saat erzogen. Bessondere Umstände können zu letzterer führen, z. B. Mangel an Pflanzsmaterial, oder die Absicht, aus Saaten (statt aus Kämpen) zu pflanzen, serner selsiger und anderer für Pflanzung schwieriger Boden, Mischisaat, auch die Gewinnung schlanken Stangenmaterials (Saat oder Büschelpflanzung) u. dgl. m.

Bon der früheren starken Einsaat, welche überfüllte, auf geringerem Boden lange kümmernde Bestände hinterlassen hat, ist man allgemein zurücksgesommen, und Bestandessaaten mit 18 A und mehr Samen p. Morgen sind wohl nirgends mehr gebräuchlich; das Schlimmste bei ihnen ist, wenn sie gut gerathen! Gleichwohl säet man weit stärker, als bei der Kiefer, da die Fichte füglich dichter stehen und wachsen kann, auch der Abgang an Pflanzen gemeinlich größer ist. Wo durch Ausstrieren, Dürre und Grasswuchs zc. viele Pflanzen verloren gehen, muß ohnehin stärker gesäet werden; man wendet bei Freisaaten sogar Riesens oder Rillensaat an, um durch dichteren Stand mehr Schutz gegen jene Gesahren zu erlangen, obwohl die nachherige Ausbildung der Pflanzen dadurch zurückgehalten wird. Wenn in rauhen Lagen ausnahmsweise noch gesäet wird, so sind es Platten mit starker Einsaat, die zu vermehrtem Schutze klein, oder schmal und länglich angelegt werden; und wo man leicht auffrierenden Boden in schmalen Riesen besäet, oder am Felshange Samen anzubringen sucht, spart man letzteren

gleichfalls nicht. Unter gewöhnlichen Umständen reicht man bei Fichtensaat mit 6 bis 8 A Samen p. Morgen aus. Indem Platten und Streifen meistens reichlicher besäet werden, als es bei der Bollsaatstäche geschieht, sind die Samenmengen für Platten-, Streisen- und Bollsaat wenig verschieden. Reinen Kornsamen statt Flügelsamen zu versäen, ist Regel, zumal bei Handelssamen. Wan säet im Frühjahr, nur ausnahmsweise im Herbst. Durch leichtes Einharten, in Kämpen auch wohl durch schwaches Ueberstreuen mit guter Erde (1/4"), giebt man dem Samen eine angemessene Bedeckung.

Die Bobenbearbeitung zur Fichtensaat darf — von Filzbecken abgesehrn — nicht tief greifen, um namentlich im Bergboden nicht rohe Erde zu Tage zu sördern, welche nahrungslos und zum Auffrieren geneigt ist. Am besten gedeiht die Saat in bröckelig gehackter, von Humus gefärbter Dammerdeschicht; weder im Rohhumus, noch in armer Mineralserde sindet der Samen ein passendes Reimbett. Ueberzüge werden stach abgeschärft, und wo man sie tiefer abhebt, klopst man sie aus, damit der Humus der Saat zu Gute kommt. Frisch abgetriebene Fichtenschläge haben gewöhnlich eine Decke von Rohhumus, in welche weder gesäet, noch gepslanzt werden darf. Durch einige Jahre Schlagruhe löst sich der Rohshumus in milden Humus auf; andernsalls muß er von Saats wie Pslanzsstellen abgeräumt werden. Bodenbearbeitungen, welche vor Winter ausgessührt werden, gewinnen durch die günstige Wirkung des Wintersostes.

Bollsaaten führt man selten aus; zur Fichtenkultur niedergelegtes Feldland (zumal abgeeggetes Kartoffelland) könnte allenfalls dasür in Frage kommen. In der Regel führt aber altes Feldland zu viel Unkraut mit sich, wodurch die Fichtensaat leidet; Pflanzung ist hier sicherer, als Saat. Früher säete man auf Fichtenabtriebsschlägen in entsprechender Lage in umgehackten Boden reichlich Fichtensamen und verband damit eine mäßige Hafersaat; solche Hage saben vielsach zu dichte Fichtensaatbestände hinterlassen. Ieht pflanzt man allgemein, und wo sonst der Boden kräftig genug, zumal bindig und reich oder mit Rohhumus stark bedeckt ist, erscheint einmaliger Vorbau mit Kartoffeln, oder Pflanzung in Fruchtbestellung nicht verwerslich.

Streifen und Platten (Pläte) sind für Fichtensaat am gebräuchlichsten; auf gerodeten Schlägen bieten außerdem die Rodepläte geeignete Saaträume dar. In steinigem Gebirgsboden lassen sich Platten leichter, als Streisen herstellen; auch für demnächstige Weidenutzung sind Platten, wenn einmal gesäet werden soll, am passendsten. Ohnehin ist der horstige Stand, wie ihn Platten mit sich bringen, mehr für die Fichte, als für die Lieser geeignet. Im Allgemeinen aber hält man es mehr mit der Streisen sorm; da sie — oft ohne erheblichen Kostenunterschied — eine größere Saatsläche mit sich führt.

Wenn nicht stärkere Bodenüberzüge ein Mehres fordern, giebt man den Streifen und Platten $1\frac{1}{2}$ bis 2' Breite, bezw. Quadratseite, und mit Rücksicht auf Bodenbeschaffenheit und Eintritt des Schlusses 3 bis 4, höchstens 5' Abstand (im Lichten). In rauhen Lagen sind sehr schmale Platten (mit einer Saatrille) nicht unzweckmäßig. Breite Streifen und große Platten zeigen oftmals die besten Pflanzen an den Kändern, dies jedenfalls dann, wenn beim Abräumen in der Mitte zu tief gegriffen wurde. Der Abraum wird stets so gelegt, daß er zum Schutz dient, sei es gegen Sonne, Wind oder Absschwemmen.

An Berghängen legt man die Streifen zwar horizontal, ohne jedoch ein Terrassiren damit zu verbinden, da letzteres nicht allein die Rosten ershöht, sondern auch den Nachtheil mit sich führt, daß ein guter Theil des Samens auf rohen Boden fällt, wo die Fichtenpflanze immer übel aufgeshoben ist, nicht zu gedenken, daß die steile Erdwand den Wurzelraum beengt. Man sieht daher auf den Terrassen die besseren Stämme fast immer am äußeren Rande stehen.

Gewöhnlich werden Streifen und Platten breitwürfig besäet; gegen Auffrieren 2c. säet man auch wohl in Rillen (Riefen), unterläßt auch wohl gar die Bodenlockerung. Für geharkte Streifen sind Querrillen besser, als Längsrillen. Platten erhalten zuweilen nur Kandrillen.*)

Statt der Rillensaat kommt auch Horstsaat vor. Man hackt dazu vor Winter Platten auf, schlägt nachher mit dem Racken der Hacke mehre kleine Löcher ("Kauten") auf die Platte, füllt solche mit Komposterde oder gutem Waldhumus und drückt in jedes Loch eine Priese Samen. Hier zu Lande, wo überhaupt die Fichte nur noch selten gesäet wird, ist diese Saatsform nicht üblich, wohl aber die unten erwähnte Pflanzung auf Platten.

Saat- und Pflanzkamp. Es giebt verschiedene Wege, um sür Fichtenpflanzkultur das nöthige Pflanzmaterial zu erlangen. Wo neben der Pflanzung fortlausend die Saat besteht, bieten die 4 dis Gjährigen Freis faat en reichlich Pflänzlinge dar. Man legt auch wohl kleine Freisaaten vorzugsweise zur Gewinnung von Pflanzmaterial an. In solchem Falle ist nicht allein darauf zu sehen, daß die Saaten in möglichster Rähe der Kultursläche liegen, sondern auch darauf, daß sie auf sicherem Boden

^{*)} Solche Platten für Randrillen werden in sandiglehmigem Heidelbeerboden nur abgeräumt, ohne gehackt zu werden. Mittelst eines Rillenziehers sährt man dann am Rande hin und macht eine schmale Rille, die reichlich besäet wird. Es erscheint nachher auf der Platte ein Rahmen von Pstanzen, die nach Innen Wachsraum haben. Indeß sindet sich im Innern leicht Heide ein. Aus solchen und anderen Rillen lassen sich nachher Büschelpstanzen gewinnen. Besonderes Gewicht möchten wir indeß auf jene Randrillenssat nicht legen.

340 · Sinte.

und so zeitig angelegt werden, daß es für den nachherigen Pflanzbetrieb nicht an brauchbaren Pflanzen sehlt, da Versäumnisse dieser Art nicht so leicht ausgeglichen werden können, wie namentlich bei Pflanzschulen, in denen die Pflanzen schon binnen zwei Jahren versetzbar werden. Ausgedehntere Besamungen sind bemungeachtet mit nicht mehr, als gewöhnlicher Einsaat auszuführen, damit nicht der gewöhnliche Fall eintritt, daß sie nachher als übersäete Kulturen fortwachsen müssen. Kleinere Volls und Streisenssaaten, welche mehr die Bedeutung von Saatkämpen haben, besäet man wohl mit 20 % p. Morgen.

Die Freisaaten liefern ein nicht zu verwerfendes, zugleich sehr billiges Pflanzmaterial und daneben den Vortheil, daß die ausgestochenen Ballen entweder einstämmige Pflänzlinge abgeben, oder nur wenige Pflanzen in nicht gepreßtem Stande (keine eigentlichen Büschel) enthalten. Man sticht solche Ballen mit dem gewöhnlichen Spaten aus, setzt sie auf der Kulturstelle vorerst dicht zusammen, damit die Wurzeln nicht austrocknen, schneidet etwa verletzte Wurzelenden glatt weg, nimmt auch die schwächlichen und übersstüssigen Pflanzen heraus, so daß nur 1 bis 3, höchstens 4 wachsbare Pflanzen bleiben, und reinigt den Ballen vorsichtig von Unkraut.

Selbst im Wege des Zwischenbaues lassen sich Pflänzlinge erziehen, und wo man für den einen oder anderen Zweck besonders starke, in weitem Abstande zu erziehende Pflänzlinge nöthig hat, kann dieser Weg der leichteste und wohlseilste sein.

Für größeren durchgreifenden Pflanzbetrieb indeß empfiehlt sich die Anlage besonderer Kämpe, um in solchen nach Bedürfniß eingefriedigten Räumen unter bester Behandlung und Pflege möglichst viele brauchbare Pflanzen zu erziehen. Man unterscheidet dabei Saat: und Pflanzkümpe. Den Saatkamp legt man größer an, wo die Pflanzen aus ihm unmittelbar ins Freie versetzt werden sollen; besonders erfordern Büschelpflanzungen größere Saatkämpe. Kleine Saatselder genügen, wenn es sich nur um Pflänzchen handelt, welche erst in Pflanzschulen versetzt werden und hier erstarken sollen.

In den für Büschelpflanzungen bestimmten Saatkampen ist Rillen = saat (Riefensaat) zur Regel geworden, da sie dem Auffrieren und anderen Einflüssen am besten widersteht und am leichtesten von Unkraut rein ge=halten werden kann. Solche vom Harz in andere Waldgegenden überge=gangene Rillensaatkampe sind schon sehr lange im Gebrauch; neuer=dings werden sie am Harz und anderwärts durch die Pflanzkampe (Pflanzschulen) verdrängt, so daß man in vielen Revieren nur noch kleine Felder (rillenweise oder breitwürfig) besäet, um Pflanzen zur Ver=schulung zu gewinnen. Gleichwohl ist der Rillensaatkamp sammt der

Büschelpflanzung noch an vielen Orten beliebt und bald für den Anbau im Großen, bald für besondere Zwecke gebräuchlich.*)

In den Rillensaatkämpen erzieht man in sicherer und wohlseiler Weise die größte Pflanzenmenge; ein Morgen solchen Kampes liesert die Büschelpslanzen für etwa 100 bis 120 Morgen. Pflanzschulen dagegen, in denen man gewöhnlich Einzelpslanzen erzieht, kommen nicht allein merklich theuerer zu stehen, sondern sie liesern auch nur (bei 6 bis 8" Pflanzweite im Kampe) die Pflanzen für eine kaum halb so große Fläche; dafür aber sind geschulte Pflanzen auch die vorzüglichsten und wüchsigsten, und ihre Erstarkung im Pflanzkampe erfolgt in abgekürzter Frist.

In der Mitte dieser beiden Kamparten stehen hinsichtlich des Pflanzensortiments die Büschelspflanzschulen, in denen die früher erwähnten, gewöhnlich aus je drei Pflanzen bestehenden, geschulten Büschel erzogen werden. An träftigem Wuchse geben solche Büschel den geschulten Einzelspflanzen nichts nach, und für diesen und jenen Standort, besonders für rauhe Hochlagen, sind sie sehr geeignet; inzwischen legt man solche Pflanzschulen nur ausnahmsweise an.

Bei der Auswahl der Kampfläche, sei es zum Saat= oder Pflanzkampe, ist zunächst auf guten nahrhaften Boden, wie darauf zu sehen, daß die Fläche nicht zu exponirt, namentlich dem Winde nicht zu offen liegt, auch nicht zu abhängig ist. Außerdem ist die Nähe der Kulturstelle oder ein bequemer Transport der Pflanzen zu beachten. In stark gebrochenem Terrain sucht man lieber erhabene geschützte Lage, als enge Thalstächen auf, und wo die Pflanzen mit Muttererde getragen werden müssen, geht dies leichter bergabwärts. Gewöhnlich wählt man eine ältere, geschützt liegende Blöße oder einen größeren Verfallplatz, jedoch ist auch (selbst frischer) Fichtenabtriebsschlag nicht unpassend.

Die Bobendecke benutzt man gern als Asche für Saatrillen, ober zum Einmengen in den Boden der Pflanzschule. Borhandene Rohhumusdecke wird daher zu Hausen zusammengeschüppt und bei hinreichender Trockenheit in Asche verwandelt. Rasennarbe wird abgeschält und Filzdecke stückweise abgehoben, beide werden zum Trocknen aufgestellt und dann in Hausen mit Hülse von Reisholz zu Rasenasche gebrannt. Nachdem die Aschehausen, mit Rasen bedeckt, den Winter über gelegen haben, werden sie im Frühjahr bei der Zubereitung der Saat- oder Pflanzselder verwandt.

^{*)} Das Biermans'sche Saatbeet, aus Rasenasche gebildet und äußerst dick (breitwürfig) besäet, hat den Rillenkamp bei uns nicht zu verdrängen vermocht, obwohl man den Boden des Rampes nicht ungern durch Rasenasche oder Rompost kräftigt. Büschelpstanzen lassen sich aus dem Biermans'schen Saatbeete nicht gewinnen, da die Pstanzen höchstens zwei Jahre lang in dem gepreßten Stande verbleiben können, und zur Berschulung zieht man auf andere Weise erzogene kräftige Pstanzen vor.

342 Finte.

Uebrigens kann eine derartige Kräftigung bei gutem Waldboden füglich unterbleiben.

Eine wiederholte Benutzung abgestochener Kampflächen zu abersmaliger Pflanzenerziehung ist im Allgemeinen zu widerrathen. Es ist auch nicht immer eine Kostenersparung damit verbunden, da man, wenn die Pflanzen mit Ballen abgestochen wurden, gute Erde wieder auftragen muß. In der Regel folgen die Kämpe dem Betriebe, womit der Vortheil versbunden zu sein pflegt, daß man stets frästigen Boden verwenden und an Transportsosten sparen kann. Im Fall der Wiederbenutzung muß der Boden zuvor durch Komposterde (von Jäteabfällen 2c.), oder durch Rasenasche gesträstigt werden; auch wenn dem Boden das Erdreich verblieb, ist dennoch eine erneuerte Kräftigung nöthig, jedenfalls dienlich.

Alter Waldboden hat zu Kampanlagen meistens den Vorzug, daß er am frästigsten und durch den Holzbestand am reinsten von Unkraut erhalten ist. Feldland dagegen enthält gewöhnlich viel Quecken und sonstiges Unskraut und eignet sich am wenigsten sür Saakkämpe. Auch se uch ten Boden nimmt man ungern, da er viel Graswuchs erzeugt und zum Auffrieren gesneigt ist; mindestens ist er in schmale gartenartige Beete mittelst tief ausgeschüppter sußbreiter Wege zu legen. Auch unvermeidlichen Bruchboden hat man dadurch benutzungsfähig gemacht, daß man ihn zu schmalen Beeten aushöhte und diese mit Kulturerde oder Sand bedeckte.

Uebrigens kann ein für Saat schwieriger Boden immer noch besser zur Pflanzschule benutt werden. Selbst Felbland ist für solchen Zweck nicht ganz zu verwersen, und wo man ohne Muttererde pflanzt, mithin die Pflanzen nicht in Ballen absticht, leidet solcher Boden um so weniger. Es kommt vor, daß geschulte Pflanzen dadurch billig erzogen werden, daß man Feldland für einige Jahre zur Pflanzenzüchtung verwendet und statt des umständlichen Jätens das Unkraut durch Schase aushüten läßt, wobei das zurückleibende Gewürzel dem Ausstrieren entgegenwirkt. *)

Die Bobenbearbeitung der Kampsläche ist für den Saats und Pflanzkamp die nämliche. Wo der Boden nicht etwa wegen starken Grasswuchses ausnahmsweise tiefer aufgebrochen werden muß, empfiehlt sich im Allgemeinen eine mäßige oder mehr seichte Bearbeitung, mag dabei der Spaten oder wie gewöhnlich eine derbe Rodehacke angewandt werden, da bei der Fichte wohl an einer zaserigen aber nicht langen Wurzel gelegen ist. — Im Gebirge (Harz) wird der Boden im Sommer vor der Besnutzung auf Hackenschlags-Tiefe (5 bis 6") umgerodet und im folgenden Frühjahr von Neuem mit der Hacke gründlich, jedoch etwas weniger tief, als beim ersten Male durchgearbeitet und dann mit dem Rechen rein und klar geharkt. Mit dem Spaten wird der Boden auf geringe Tiefe gegraben,

^{*)} Bergl. des Berfaffers II. Beft "Aus dem Balbe", S. 117.

und nachher wird er nochmals durchgehactt. Der Umbruch im Sommer ober Berbst öffnet ben Boben jum Durchfrieren.

Auf abhängigem Boben, sofern er nicht zu vermeiben ist; kann die Gesahr des Abschwemmens einige Borkehrungen ersordern. Wo man die Kampstäche in schmale Felder (Beete) abtheilt, wie hin und wieder des leichteren Iätens wegen geschieht, dienen die kleinen Wege, indem sie ausgeschüppt und vertiest werden, zugleich als Wasserableiter (und bei seuchtem Boden, wie schon erwähnt, zur Trockenlegung). Gemeinlich aber beschränkt man sich bei größeren Kämpen zur Raumersparung auf einen zum Berkehr im Innern dienenden Kreuzweg. Um nun das von oben eindringende Wasser abzuhalten, zieht man auf der oberen Kampgrenze einen kleinen Fanggraben. Im Innern des Kampes legt man, in Ermangelung jener vertiesten Fuswege einen schmalen, slachen Abzugsgraben (gewöhnlich 1' weit und 6" ties) ziemlich in die Richtung des Gesälles und verbindet mit diesem schräg auswärts lausende Wasserrinnen oder Furchen.

Die Einfriedigung der Kampslächen richtet sich nach bem Bedürfe niß der Wehrbarkeit und nach der erforderlichen Dauer. In Revieren mit Wildstand und Weibegang sind transportable Lattengatter, die sich nach der Ausnuhung des Kampes anderwärts wieder verwenden lassen, am beliebtesten (f. unter Einfriedigung). Spriegelzäune passen sür minder windige Lagen, sind jedoch für Wanderkämpe schon zu kostspielig; hier und da genügt eine einfache Berickung.

Im Besonderen wird über beide Kamparten Folgendes bemerkt.

Rikensattamp. Die Saatrillen werden von Mitte zu Mitte meist 12" (29 cm.) entfernt abgesteckt und 3 bis 4" (8 cm daß ein Zwischenraum von 8 bis 9" bleibt, ein weiterverschwendung, und schmälere Riesensaat (Kammsaat) q zen. Die Rillen werden mit schmaler Hacke der an oder Pflanzkette entlang gezogen und nach Umständen dergl. ausgesüttert, sonst ohne solche nur flach eingesetz

Samen auf die angebrückte Sohle ber Rille gefäet und mit Erde überfrümelt. Die Rillen werden auch wohl in den losen Boden eingebrückt, z. B. mittelst einer Latte oder mit mehren in entsprechendem Abstande zusammengefügten Latten.

In anderer Weise bearbeitet man furch en ahnlich vertiefte Saats rillen, welche gegen Auffrieren, Dürre und Wind mehr geschützt sind (Lautenthal am Harz). Zu dem Ende wird der Boden, nachdem die Narbe zu Rasenasche abgeschält, zweimal mit der Hacke 5 bis 6" tief durchgearbeitet, von Steinen und Wurzeln gereinigt und mit dem Rechen geklärt. Hierauf werden Rillen in 15" (36,5 cm.). Entfernung abgesteckt und mit der Hacke der ausgespannten Pflanzkette entlang mit 6" (14,6 cm.) breiter Sohle und 3" Tiefe eingesetzt, wobei die Erde nach beiden Seiten

344 Sinte.

hin ausgeworfen wird. Auf diese Beise entstehen auf den 9" breiten Zwischenräumen etwa 6" hohe Aufwürfe, die zu besserem Halt angedrückt werden. Nachdem die Sohle der Rillen geebnet und angedrückt ist, wird sie etwa 3/4" hoch mit Rasenasche bedeckt, worauf der Samen (etwa mittelst der sog. Trommel) ausgesäet wird. Um letzteren unterzubringen, häckelt man die Schicht der Rasenasche, auf welcher der Samen liegt, mit einem kurzinkigen schmalen Rechen sanst und vorsichtig durch. Die nachher von den Auswürsen abgewaschene sose Erde wirkt nicht ungünstig.

٦

Die gewöhnliche Einsaat für den Fichtenrillensaatsamp beträgt 60 % p. Morgen = 229 % p. Heftar, oder 2,3 % p. Ar. Bei sehr sicherer Saat und in Absicht auf dünnere Büschel geht man auch wohl bis 40 % herunter; im Gebirge wird selten unter 90 bis 120 % p. Morgen gesäet.

Deckung mit Busch ist entbehrlich; Fichtenbusch verliert überbies bald seine Nadeln, wodurch eine Decke entsteht, welche sich start erwärmt . und den Regen vom Boden abhält. Ein nicht unbeliebtes Deckmittel ist dagegen Moos, auch wohl Binsen u. dergl. Auf bruchigem Boden wendet man gegen startes Auffrieren wohl Plaggendeckung an.

Inzwischen ift ber Saatkamp, so lange die Pflanzen noch klein sind, sorgfältig von Unkraut rein zu halten. Das Jäten im Herbst unterbleibt wohl zur Verhütung von Auffrieren. Nach starker Reinigung streut man gern Komposterbe oder bergl. ein, und wenn der Wuchs nicht sonderlich ist, so versehlt ein Andüngen der Rillen seine Wirkung.

vöhnliche Alter, in welchem die aus dem Rillenkampe zu Buschel versetzt werden, ist in milberen Lagen das dreism gutem fandigen Boden 2c. erreichen die Pflanzen zuweilen ei Jahren die entsprechende Größe; im Gebirge aber erfordert re Wuchs meistens 4 bis 5 Jahre, zumal winzige Pflanzen für Gebirgslagen passen. Alte Pflanzen in geprestem Rillenstande, mit verkürzten Trieben, vielleicht gar schon vergelbt, sind unstauglich. Alljährliche Kampanlagen sichern stets gute Pflanzen.

Das Ausheben ber Pflanzen geschieht mit bem Spaten in ber Weise, baß je eine Rille in größeren Studen ober Ballen ausgestochen wird. Erst auf ber Aulturstelle werden biese Ballen mit ber Hand vorsichtig zu Büscheln auseinander getheilt, die bann sogleich in die Pflanzlöcher gelegt und von den nachrückenden Pflänzern eingepflanzt werden. So viel es geschehen kann, such man an den Büscheln Muttererde zu erhalten, auch ist darauf zu sehen, daß der Büschel nur aus 3, höchstens 5 wachsbaren Pflanzen besteht.

Richt ganz ausgenutte Saatfampe behalten wegen des zu bichten Pflanzenbeftandes gewöhnlich schlechten Wuchs; mehr als alles Andere hat es sich bewährt, die alten Bürsten ganz zu beseitigen und die Rampfläche mit guten kräftigen Pflanzen (am besten mittelst Hügelpflanzung) zu besetzen.*)

Pflanzfamp (Pflanzichule). Geeignete Pflanzen für Pflanzichulen lassen sich aus Rillenkämpen entnehmen. Wo man jedoch nur geschulte Pflanzen verwendet, bedarf es keiner besonderen Saatkampe, da verhältuiß= mäßig sehr kleine Saatfelder zum Besatz der Pflanzschulen genügen, und wo es an solchen Pflänzchen zufällig mangelt, ist ihr Bezug von anderen Orten wenig umftändlich. Um für spätere Anlagen Pflanzen bereit zu haben, werben gemeinlich in jedem vorgerichteten Pflanzkampe einige Quadrat= ruthen zu Saatbeeten ober kleinen Rillensaaten vorgesehen. Die breitwürfig besäeten Saatbeete liefern die besten Pflanzen, sind aber dem Auffrieren mehr ausgesetzt als Rillensaaten, weshalb man wohl beide Saatformen zugleich anwendet. Bei der nachherigen Benutzung der Saatfelder greift man zunächst auf die kräftigsten Pflanzenpartien und sondert beim Ausheben und Auslesen der Pflanzen alle Schwächlinge aus. Pflanzen behalten stets in der Pflanzschule und auch später den Vorzug. Im Uebrigen ist den Pflänzchen mit nackten Wurzeln dieselbe Sorgfalt gegen Austrocknen zu widmen, wie den Kiefernjährlingen.

Zur Verschulung nimmt man gewöhnlich und namentlich im Gebirge zweijährige Pflanzen; mit gleichem Erfolge lassen sich aber auch gut entwickelte einjährige Pflänzchen verwenden, und hin und wieder giebt man ihnen den Vorzug. Pflanzen, welche schon etwas treiben, können füglich noch verwandt werden.

Die gewöhnliche Entfernung, in welcher ein- bis zweijährige Pflänzchen verschult werden, beträgt 8" (20 cm.) Reihenabstand und 6" (15 cm.) Abstand in der Pflanzrille; 8" mittlere Entfernung ist nicht zu überschreiten, es sei denn, daß für gewisse Zwecke besonders starke Pflänzlinge bedurft würden, welche nicht allein weiter gesetzt werden, sondern auch etwas länger im Kampe stehen bleiben müssen.

Zum Einsetzen der Pflänzchen werden der Pflanzschnur entlang Rillen entweder mit der Hacke gezogen, oder mit dem Spaten furchenförmig gestochen; sie sind reichlich tief zu machen, damit kein Umbiegen der Wurzel eintreten kann. Beim Einpflanzen sind die Wurzeln nach ihrer natürlichen Lage gehörig auszubreiten. Anderwärts werden keine Rillen gezogen, sondern die Pflanzen ohne Weiteres "gebuttlart", was jedoch bei irgend schwerem Boden zu widerrathen ist. — Das nachherige Reinhalten der Pflanzschule von Unkraut ist eben so nöthig, wie beim Saatkamp.

Nachdem die Pflanzen zwei Jahre in der Pflanzschule gestanden haben, sind sie zur Versetzung ins Freie genügend erstarkt und können dann leicht

^{*)} Der Jäger freilich belauert den heimlichen Hirsch des Dicichts am ersten auf der alten Kampfläche mit niedrigem Buchs!

gepflanzt werden. Bei ihrer guten Bewurzelung ist die Erhaltung der Muttererde nicht nothwendig, unter Umständen jedoch nützlich. Im Großen pflanzt man ohne Kulturerde, für schwierigere Fälle und wenn die Mutterserde nicht hasten blieb, kann dergleichen nützlich sein. Stärkere Pflanzen im Großen anzuwenden, ist schon der höhern Pflanzkosten wegen nicht thunlich; auch müßten sie in weiterem Abstande geschult werden, sonst zögern sie in Folge ihres Wurzelverlustes im Wuchse; mit der weiteren Verschulung aber erhöhen sich die Erziehungskosten (die Verschulung von je 1000 Pflanzen konstet $6\frac{1}{2}$ bis 7 m).*)

Was endlich die früher berührte Schulung von Büschelpflanzen betrifft, so unterscheidet sie sich von der vorhergehenden nur dadurch, daß man gewöhnlich je drei Pflanzen genähert zusammenstellt, wodurch ein dreistämmiger Büschel ("Tripelpflanze") entsteht; die Reihen legt man dabei wohl 10 bis 12" auseinander. Es gewinnt ein solcher Kamp nachher das Ansehen einer Rillensaat, die Büschel aber stehen gegliedert, sind reich an Wurzeln und Zweigen und sehr wüchsig. Je mehr darauf gehalten wird, daß die Pflänzechen eines fünstigen Büschels nicht allzu dicht zusammen gerückt werden, desto mehr ist Aussicht vorhanden, daß Verwachsungen unterbleiben.

Pflanzung. Die Pflanzkultur der Fichte verwendet verschiedenes Pflanzmaterial. Voran steht in der Güte die geschulte Einzel= pflanze; sie bildet billig die Regel. Unter Umständen werden auch jüngere Einzelpflanzen aus Saaten verwandt. Gewöhnliche Buschelpflanzen aus Rillenkämpen, deren Erziehung wohlfeiler, als die der Schulpflanzen ist, . finden immer noch ihre Stelle, angemessene Beschränkung der Pflanzenzahl im Buschel (3 bis 5) vorausgesetzt. In manchen Fällen reichen sie aus, in Hochlagen genießen sie mehr inneren Schutz, während sie auf trockenem und ärmerem Boden die meisten Verwachsungen zeigen. Es kommt auch bereits vor, daß man Buschelpflanzungen mit einer für den künftigen Haupt= bestand genügenden Anzahl geschulter Einzelpflanzen durchsetzt. pflanzung ganz zu unterlassen, ist der geringen Nuthölzer wegen nicht räthlich, es sei denn, daß hier und da eine Saat, oder engständig auszu= führende Klemmpflanzung anwendbar wären. — Im Gebirge und überhaupt da, wo starker Graswuchs, rauhe Winde, Auf= und Abfrieren, Wildstand 2c. die Pflanzungen bedrängen, wird man sich an derberes, kräftiges Pflanz= material zu halten haben; späte Nachbesserungen erfordern starke Pflanzen, während da, wo Rüsselkäfer stark hausen, kleinere Pflanzen meist weniger heimgesucht werden. Zu dem Allen komnien die örtlichen Erfahrungen.

^{*)} Der nachherige kräftige Wuchs der Einzelpstanzen hat, besonders bei verbissenen zc. Pstanzen, häusig zur Folge, daß Doppelgipfel entstehen, eine unerwünschte Erscheinung, welche unter Umständen durch das Messer zu beschränken sein möchte.

Die Versetzung der Fichte mit Ballen oder mit Muttererde ist im Ganzen zu begünstigen und bei Büschelpflanzung, wie bei Pflanzung aus Bestandessaaten als Regel anzusehen. Junge Einzelpflanzen aus Saatstämpen und vollends geschulte Pflanzen machen Ballen oder Muttererde am ersten entbehrlich.

Bu tiefes Pflanzen ist bei der Fichte einer der gewöhn= lich sten und schlimmsten Fehler, welcher, zumal im bindigen Boden, Wuchsstockung, auch wohl vereinzeltes Absterben im Gesolge hat. Die Fichte will nun einmal flach wurzeln, und wo sie tief einge= setzt ist, muß ihre Wurzel sich erst heraufarbeiten, um der Neigung des flachen Streichens solgen zu können. Am besten gedeihet der Fichtenpslänz= ling in flachen, gewissermaßen schüsselförmigen Pflanzlöchern, auf Rabatten u. s. w.

Für Beigabe guter Pflanzer de ist die Fichte meist dankbarer, als die Kiefer. Nur der Rohhumus der frischen Abtriebsschläge ist ihr in solcher Form nicht zuträglich; gemeinlich läßt man daher den Schlag vor der Bepflanzung einige Jahre ruhen, damit theils der Rohhumus sich zersetze und milde werde, theils die größere Gefahr des Küsselkäfers vorübersgehe. Indeß hält man es mit dieser Schlagruhe je nach Oertlichkeit, Bestrieb und Erfahrung sehr verschieden. Am einen Orte liegt der Fichtensschlag nur ein Jahr lang, während dessen die Stockrodung erfolgt, am anderen erfordern Rüsselkäfergefahr, Holzvertrieb und Köhlerei ein zweites, selbst drittes Jahr.

Die Frühjahrspflanzung wird auch bei der Fichte im Allgemeinen vorgezogen, und man kann noch im Beginn des Treibens pflanzen, obwohl an Büschelpflanzen bei später Frühjahrspflanzung dadurch wohl Beschädigungen entstehen, daß beim Zertheilen der Ballen in Buschel die saftige Rinde an den Wurzeln sich leicht ablöst, was mindestens größere Vorsicht räthlich macht. Im Gebirge jedoch, wo die Kulturzeit im Frühjahr oft kurz ist, oder auf feuchtem Boden, der erst abtrocknen muß, wie bei großen Ausführungen 2c., muß man oft den Spätsommer zu Hülfe nehmen, und man hat auch von solchen Pflanzungen guten Erfolg; am wenigsten lassen geschulte Einzelpflanzen einen Unterschied bezüglich ber Zeit des Pflanzens verspüren. Am Harz rückt die Pflanzarbeit im Frühjahr von unten nach oben vor, und in der zweiten Hälfte des Augustmonats beginnt sie oben wieder, schreitet nöthigenfalls nach unten und dauert bis in den September hinein, wobei die Pflanzen einigermaßen noch anwurzeln; Octoberpflanzungen nimmt man nicht gern vor. Auf trodenem Boben, zumal in windigen Lagen, pflanzt man besser im Frühjahr, etwa kurz vor dem Treiben, als der günstigsten Zeit für Nadelholzpflanzung. Uebrigens leiden alle Spätpflanzungen in betreffenden Dertlichkeiten mehr, als Früh=

348 Finte.

jahrspflanzungen durch strenge Winterkälte und Auffrieren, auch mehr durch Rothwild, welches die Pflanzen leichter auszieht.

Die **Pflanzweite** liegt bei gewöhnlichen Einzel= und Büschelpstanzen in der Regel zwischen 4 und 5 Fuß (1,17 und 1,46 m.). Die mittlere Pflanzweite von 1,3 Meter erscheint für viele Verhältnisse passend. Ob enger oder weiter zu pflanzen sei, darüber entscheiden örtliche Umstände sammt dem Kostenpunkte. Im Allgemeinen muß daran gelegen sein, daß eine Pflanzung sich bald schließt, minder ästig emporwächst, den Boden bald beckt und zeitig Vorertrag liesert. Käumlicheren Stand, wo er das Wachsthum sördert, herbei zu sühren, sollte billig mehr Aufgabe der Art sein, als daß größere Pflanzweite dazu angewandt wird. Durch letztere einen größeren Wuchsesselfekt herbeizusühren, kann nur auf günstigem Standort in Frage kommen.*)

Rücksichtlich des höheren Vorertrags, den engere Pflanzungen liefern können, kommt es, besonders in größeren Waldkörpern, zunächst darauf an, ob geringes Material auch absetzbar und mit Nugen zu verswerthen, selbst mit den vorhandenen Arbeitskräften zu gewinnen ist. Wodarauf nicht gerechnet werden kann, wird man sich an zulässig weitere Pflanzenstellung zu halten haben.

Sodann spricht der Boden bei der Pflanzweite wesentlich mit. Bei gutem Boden und bei sicherem träftigen Pflanzmaterial hat der weitere Pflanzenabstand minderes Bedenken; man kann hier füglich 5' weit pflanzen. In weiten Pflanzungen ist übrigens vorerst kein Stamm übrig, und sorgfältiges Nachpflanzen darf nicht sehlen. Auf trockenem Boden dagegen, oder wo es vorab gilt, Heidelbeere, Heide und andere Forstunkräuter zu erdrücken, steht die Rücksicht auf baldigen Schluß und Bodendeckung in vorderster Reihe. Es dauert am trockenen Hange, oder auf verödetem Boden zu lange, ehe eine fünsstügige Pflanzung sich schließt und den Ueberzug erdrückt; nach dem Verhältniß der 4- zur hüßigigen Pflanzung schaffen 100 Pflanzen mehr, als 64. Stände nicht der Kostenpunkt entgegen, so könnte man in solchen Oertlichkeiten veranlaßt sein, noch dichter zu pflanzen, was jedoch nur durch wohlseile Klemmpflanzungen zu erreichen ist, die wieder nicht allenthalben anwendbar sind. Zwischenbau von Kiefern hat indeß unter Umständen mehr Effekt, als dichtständiges Fichtenpflanzen.

^{*)} Bersuchspflanzungen am Harz, 26jährige Büschelpflanzungen auf besseren Standsorten mit 4jährigen Pflanzen ausgeführt (30jähriges Lebensalter), ergaben, daß Pflanzungen von 6, annähernd auch solche von 5', denen von 4 oder 3', (aber auch den allzu weitständigen von 7') nicht nur in der Stärke, sondern auch in der Höhe und Massenhaltigkeit bis dahin merklich überlegen waren. Freilich hatte den engeren Pflanzungen die Durch forstung gesehlt, weshalb sie um so aussälliger zurückstanden. Dagegen hatte der frühere Schluß der engeren Pflanzungen auf den Boden günstiger eingewirkt.

Andere Verhältnisse walten wieder bei Gerölleboden, der Erdfüllung erfordert, wie im Bruchboden, wo mit besonders starken Pflänzlingen versahren werden muß, nicht minder bei späten Lückenkulturen, die gleichfalls starke Pflanzen bedingen. In solchen Fällen kann an engere Pflanzung nicht gedacht werden; Gerölle und Bruchboden und ähnliche Vorsommnisse gesstatten überhaupt keine regelmäßige Pflanzweite, eine durchschnittliche von 6' und mehr muß oft genügen. Schutzmäntel (Wettermäntel) bedingen gleichfalls größere Pflanzweite, um länger und besser wirken zu können, auch standhafter zu sein, als es dicht gepflanzte Mäntel sind, die namentlich bei plöglicher Freistellung vom Sturme leicht durchlöchert werden; insbessondere sind die gegen den Sturm zu legenden Reihen weit genug (5 dis 6') auseinander zu rücken, mag dann auch in den Reihen enger gepflanzt werden.

In Lagen, wo Schnee, Eis und Duft durch Druck und als Anhang großen Schaden anrichten, können Zweifel darüber eintreten, wobei man am sichersten geht, ob bei frühem Schluß und für längere Zeit unterbleibender Durchforstung, oder ob bei weitständiger Pflanzung zur Beförderung stufiger, widerstandsfähiger Stammbildung und um den Schneemassen Raum zur Ablagerung zu geben. Die Wirkung jener Niederschläge ist zu verschieden, um ihnen durch ein und dasselbe Mittel begegnen zu können; auch rührt der Schaden im einen Gebirge mehr von Schnee und Eis, im anderen mehr von Duftanhang her. Eigentlicher Schneedruck (Plats ober Massenbruch) wirkt am schlimmsten in dichten Dickungen, wo Schneemassen sich auflagern und nicht zu Boden fallen können. In räumlicher Stellung erwachsene stufige Stämme sind wieder stark beastet, so daß sie für Anfrieren wässerigen Schnees, für Eis und Duft, für Einfrieren der Zweige in entstehende Schneekruften mehr Gelegenheit geben; selbst siebenfüßige Pflanzungen sind zerstört worden. In höheren Lagen kommt der Wetterschlag hinzu, der, wenn schützender Vorstand fehlt, auf dichteren Stand zu gegenseitigem Schutze hinweist. Wo Schnee, Eis und Wetterschlag zusammen wirken, mag ein einigermaßen wirksames Mittel barin liegen, 6 bis 8' entfernten Reihenstand anzuwenden, in den Reihen eng zu pflanzen, gute Büschel dabei nicht auszuschließen, die Reihen selbst aber dahin zu richten, woher ber Wetterschaben und die Schneemassen zu kommen pflegen.*)

Welche **Pflanzform** gewählt wird, ob Quadrat=, Dreiecks= oder Reihen= pflanzung ist im Allgemeinen weniger wichtig, als die Anzahl der Pflan=

^{*)} Die am Harz versuchte Streifen= oder Coulissenpstanzung, bei welcher je drei nahe zusammengerückte Reihen mit 8' breiten Zwischenräumen wechselten, hat sich gegen Schneesschaben nicht bewährt; bei der ungleichen Beastung der Randreihen frieren die unteren Außenäste in die Schneessnieders die Stämme beim Sinken des Schnees niedersgezogen werden und brechen.

350 Finte.

zen, welche man auf den Morgen bringt. Bei Reihenpflanzungen indeß möchte ohne besondere Veranlassung über 6' Reihenabstand nicht hinaus zu gehen sein. Zuweilen ist der Reihenstand durch Umstände gegeben, z. B. durch Gräben, Sättel oder Rabatten; auch Schutzmäntel und sonstige Randeinfassungen führen wohl zum Reihenstande. Uebrigens sind Reihenpslanzungen von 3 und 6' oder 4 und 6' eben nicht unbeliebt. Dreieckspflanzung (Verband) macht die Fichtendickung schwer zugänglich.*)

Das Abstecken der Pflanzung oder das Borzeichnen der Pflanzpunkte, welches außer einer regelmäßigen Pflanzenstellung besonders zur Förderung der Pflanzarbeit dient, geschieht nicht wie gemeinlich bei Heister= pflanzungen mit hölzernen Sticken, was zu umständlich wäre, sondern mittelst einer eingetheilten Pflanzkette oder Pflanzlinie (Schnur) und eines Hacken-Man führt letztere von 30 bis 40 Meter Länge, und einge= bundene Zeugläppchen dienen als Merkmale für die Pflanzpunkte. Arbeiter geht der ausgespannten Kette ober Schnur entlang und bezeichnet durch je einen Hackenschlag die Pflanzpunkte. In manchen Fällen ist das Vorzeichnen der Pflanzpunkte nicht anwendbar oder ganz überflüssig. der Lückenausfüllung auf steinigem, sumpfigem oder sonst schwierig zu be= setzendem Boden sucht man ohne Rücksicht auf regelmäßigen Abstand die eben passendsten Pflanzstellen aus, was überhaupt wichtiger ist, als strenge schnurmäßige Pflanzweite. Bei der Buttlar'schen 2c. Pflanzung bewegt sich die Kolonne der Pflänzer zwischen ausgesteckten Baaken und beurtheilt die Pflanzweite nach dem Augenmaß, wobei 4 und 2' weit gepflanzt wird.

Gern verwendet man zum Fichtenpflanzen schwächere Arbeiter (Frauen, Mächen und Knaben), die an vielen Orten fast ausschließlich die Pflanzarbeit verrichten; sie pflanzen kleinere Hohnes auch wohlseiler, als es durch Männer geschieht. — Die Werkzeuge sind nach der Pflanzmethode verschieden, jedoch sind Hohlspaten, Pflanzbohrer und dergleichen bei der Fichte weniger gebräuchlich, sie eignen sich auch mehr für den Wurzelbau und Boden der Kiefer, als für den der Fichte. Zum Ausstechen der Pflanzen dient der gewöhnliche Spaten, und wie dabei in Kämpen zu versahren, ist bereits oben beim Killensaatkampe berührt.

Die allgemeinste Pflanzmethode der Fichte ist die Löcherpslanzung; die übrigen Methoden, von denen unten die Rede ist, beschränken sich mehr oder weniger auf besondere Oertlichkeiten, für welche sie ausgebildet sind. Man hügelt und buttlart 2c., pflanzt auf Rabatten, auf Platten im Beersfilz u. s. w.

^{*)} An Berghängen sind die Reihen der Reihenpflanzung bergabwärts zu legen, damit die Durchforstungshölzer leichter herauszuschaffen sind. Bei anderer Pflanzform empfichlt es sich gleichfalls, außer an Fahrwegen, auf schmale Gänge für den Durchforstungs-betrieb zc. Bedacht zu nehmen.

. .

Zum Löchermachen dient im Bergboden in der Regel die schmälere Rodehacke, im stein- und wurzelfreien Boden häufiger der Spaten. Löchermacher und Pflänzer sind gewöhnlich getrennt; unter leichten Ber- hältnissen macht der Pflänzer selbst das Pflanzloch oder arbeitet es nach und führt dazu, wie zum Zerkleinern und Herbeilangen von Pflanzerde, eine leichte Kulturhacke. Zum Einpflanzen in vorgerichtete Pflanzlöcher bewährt sich bei allen Löcherpflanzungen auch der Niederstadt'sche hölzerne Pflanzhammer, der vorn handbreit ausgemollt ist. Man hat noch andere Werfzeuge, am meisten indeß leisten "die zehn Finger". An manchen Orten wird nicht unzweckmäßig altes Pflanzmaterial, welches ohne Muttererde versetzt wird, sobald die Burzel an die Lust kommt, erst eingeschlämmt. Das Einpflanzen geschieht jedenfalls mit geklärter, krümelnder Erde, wobei alles starke Stampsen, Klopsen und Treten zu vermeiden ist. Bedecken der Pflanzstelle mit Abraum, gröberen Steinen 2c. hat sich im Allgemeinen als nützlich erwiesen.

Einige besondere Kultur= und Pflanzmethoden werden im Folgenden vorgeführt; sie beschränken sich übrigens auf die Fichte nicht allein.

Sügelpffanzung (Gbenanfpffanzung). Die Pflanze auf die Oberfläche des Bodens zu setzen und hier einzuhügeln, war auf nassem und zähem Boden schon im vorigen Jahrhundert, besonders beim Pflanzen von Eichheistern, regelmäßig im Gebrauch, und mancher alte Pflanzbestand zeigt uns noch heute eine Hügelpflanzung; zuweilen erfahren wir erst von ihr, daß es hier einst zu naß war. Auch Erlen und Fichten pflanzte man auf entsprechendem Boden schon lange in ähnlicher Weise. Die weitere Verfolgung dieser Pflanzmethode, ihre Ausbildung und Begründung verdanken wir indeß dem eifrigen Holzzüchter zu Coldit in Sachsen, dem Oberforstmeister von Manteuffel*). Seitdem hat sich die Hügelpflanzung ober das "Hügeln" ("Manteuffeln"!) sehr verbreitet und ist zu einem Ber= fahren geworden, welches für viele schwierigere Fälle Aushülfe gewährt. Es hat dies Verfahren seine Erfolge auf festen, zähen, näßlichen, anmoorigen, bruchigen, grasfilzigen und wieder auf sehr mageren Bodenvorkommnissen aufzuweisen, wenigstens das Mogliche geleistet. Seine größere Kostspielig= keit kann ihm unter solchen Verhältnissen nicht zum Vorwurf gereichen.

Der Hügelpflanzung eine allgemeinere, über jene Bodenvorkommnisse hinausgehende Anwendung zu geben, dazu liegt wohl keine Veranlassung vor. Im Großen hat sich flache Löcherpflanzung bei der Fichte völlig bewährt, nud bei der Kiefer im Sandboden sind Hügel weder nöthig, noch kommen sie im Effekt der Bodenlockerung gleich. Aehnliches läßt sich von

^{*)} S. die Hügelpflanzung der Laub- und Nadelhölzer vom Freiherrn von Manteuffel, dritte Auflage, Leipzig, bei Arnoldi, 1865.

352 Finte.

anderen Holzarten sagen. Meistens schlagen wir den Erfolg von Beetkultur sogar höher an, als eigentliche Hügelpflanzung, und auf zu seuchtem Boden dürfen auch bei letzterer Abzugsgräben nicht fehlen. Dennoch ist das Obensaufpflanzen oder Hügeln unter Umständen ein wichtiges Kulturmittel.

Man kann sast alle Holzarten hügeln, und es geschieht in verschiedenen Pflanzenstärken die zum Heister hinauf, wobei sich jedoch die Kosten sehr steigern. Für größere Aussührungen sind nur kleinere Pflanzen anwendsdar, in der Regel werden zwei jährige kräftige Saatkamppslanzen gehügelt, es lassen sich aber auch geschulte Einzelpslanzen, wie Büschelspflanzen dazu verwenden. Solche Pflanzen, welche längere Pfahlwurzeln treiben, werden als Iährlinge zunächst in die Pflanzschule gesetzt, wobei ihnen die Pfahlwurzel (selbst der einjährigen Weißtanne) genommen wird. Am häusigsten wird die Fichte gehügelt, da Standorte, für welche Hügelspflanzung sich eignet, gewöhnlich auch den Andau der Fichte mit sich bringen. Außerdem entspricht die Neigung der Fichtenpflanze, ihre Wurzeln in der Oberfläche zu verbreiten, zumal auf lettigem Boden, völlig der Obenaufspflanzung.

Von den Methoden der Obenaufpstanzung können drei Arten untersschieden werden: die eigentliche Mauteuffel'sche Hügelpflauzung, die Grabenhügelpflauzung und die Spalthügelpflauzung. Im Grunde sind die letzteren, namentlich die Grabenhügelpflauzung, Modissitationen der ersteren.; ihre Reihe ließe sich noch verlängern, wie die unten angegebenen Abweichungen zeigen.

a. Manteuffel'iche Hügelpstanzung. In jedem Falle wird die Pflanze bei dieser Methode ohne weitere Vorbereitung der Pflanzstelle auf die Bodennarbe gesetzt und hier eingehügelt, worauf der Hügel einen Mantel von Deckrasen erhält. Auf das Verrotten der Narbe unter dem Gewürzel wird Gewicht gelegt. Nur allzu störriges Heide= und Beerkraut wird vorher abgemäht.

Zum Einhügeln dient besondere Pflanzerde, nicht beliebige rohe Erde. Zur Bereitung derselben, die schon im Sommer oder Herbst vor der Pflanzung stattfindet, sucht man auf der Kulturstäche die besten Bodenstellen aus, läßt sie abschälen, den Oberboden aufhacken, zu einem Erdlager auswersen, den Humus aus den abgeschälten Plaggen darauf klopfen, letztere dann auf dem Erdlager verbrennen und das Ganze durchsarbeiten und mengen. Durch weitere Zubereitung guter Erde wird das Lager noch verstärft.

Bon diesen auf der Kulturfläche vertheilt liegenden Erdlagern werden nun unmittelbar vor der Pflanzung Erdhäuschen der eingetheilten Pflanzschnur entlang aufgeschüttet, eben groß genug, um die Wurzel darunter gut bergen zu können (man rechnet für kleinere Pflanzen etwa ½ c' Pflanzerede). Der Pflänzer schiebt mit der Hand das Erdhäuschen bis auf die

Narbe auseinander, setzt auf den Grund die Pflanze, ordnet die Wurzeln nach ihrer natürlichen Lage, bedeckt sie reichlich hoch mit Pflanzerde und zieht die übrige Erde an das Stämmchen heran. Ein Andrücken des Hügels soll gänzlich unterbleiben. — Den Beschluß macht das Decken des Hügels; es folgt dem Pflanzen auf dem Fuße, damit der Erdhügel nicht erst austrocknet. Man hackt dazu für die gewöhnlichen kleinen Pflanzen zwei halbmondförmige Rasenplaggen, bedeckt mit ihnen (die ranhe Seite nach unten) den Hügel dis dicht an die Pflanze heran und läßt die etwas verdünnten Zipfel über einander greisen (erst soll die Nordseite des Hügels und dann die Sübseite gedeckt werden). In Ermangelung von Rasenplaggen müssen Heides oder Heidelbeerplaggen aushelsen, und sehlt es auch an diesen, so nimmt man sonstiges Deckwerk z. B. Moos, welches durch etwas Erde oder Gestein gehalten wird.*)

Inzwischen ist man von der strengen Manteuffel'schen Hügelpflanzung verschiedentlich abgewichen und hat sich im Allgemeinen nur an das Princip des Obenaufpflanzens gehalten. Zum Mantel geeignete Bobenbecke ist nicht immer zur Hand; auch hat sich gezeigt, daß der Mantel nicht. immer nothwendig ist und durch stärkeres Einhügeln, wozu nicht durchweg bessere Pflanzerde erforderlich ift, allenfalls ersetzt werden kann. Ueberdies haben auch bemäntelte Hügel bei anhaltender Dürre ziemlich viel Abgang gehabt. Außerdem ist beobachtet worden, daß der Mantel leicht zum Bersteck des Rüsselfäfers dient, weshalb man ihn hat weglassen müssen; im Uebrigen kann die Nütlichkeit des Mantels zur Frischerhaltung und gegen Abwaschen der losen Hügelerde wohl nicht verkannt werden. Ferner hat man nach Umständen für nützlich erachtet, die Pflanzstelle erst etwas aufzulockern, die Rarbe umzulegen, oder sonst wie ein erdiges Unterlager zu bilden, um dann erst zu hügeln. Hügelpflanzungen auf vollständig bearbeitetem Boden, nach Art gehäufelter Kartoffeln ausgeführt, haben sich für Fichte und Weißtanne auch ohne alle Deckung bewährt. Auf Bruch= und Moor= boden hält man es mit stärkerem Erdunterlager, und den platten Moor= hügel bedeckt man erft mit Soben, statt auf loser Moorerde zu hügeln, u. m. dgl.

b. Grabenhügelpflanzung. Unter diesem Namen führt man bei uns eine Hügelpflanzung aus, bei welcher zugleich die Trockenlegung des Bodens verfolgt wird, während die nöthigen Gräben wieder das Material zu Hügeln geben. Auf alten Waldblößen, die lange als Hutslächen gelegen haben, auf niedergelegten Wiesen, überhaupt auf bindigem oder gar lettigem Boden, der verdichtet, vernäßt und mit filzigen Borstengräsern (Nardus stricta etc.) überzogen ist, hat diese Kultur gute Dienste geleistet Man zieht nämlich

^{*)} Das Verfahren der hügelpstanzung an steileren Bergabhängen kann füglich übergangen werden, da eine solche Pflanzweise überall nicht hierher gehört.

354 · Finte.

im Abstande von 12' oder 3,5 Meter (von Mitte zu Mitte) kleine Parallelgräben, 18" oder 44 cm. weit und 12 bis 15" tief, verbindet diese auch mit den nöthigen Sammelgräben, welche das überflüssige Wasser auf= Die Rarbe der Grabenstreifen wird in gleich= nehmen und abführen. seitigen Dreiecken zu Deckrasen abgestochen und zur Seite gelegt, sodann wird die obere, bessere Bodenschicht abgegraben und sogleich zu Erdhäuschen (Pflanzhügeln) auf die Felder geworfen, so daß jedes Feld zwei Reihen Hügel erhält und eine Pflanzung von 6 und 3' entsteht. Die schlechtere Diese Arbeit wird im Sommer ober Erde wird bei Seite geworfen. Herbst ausgeführt, damit die Erdhäufchen inzwischen der Luft und dem Frost ausgesetzt werden, worauf die Pflanzen auf dünner Erdunterlage einge= hügelt und gedeckt werden. Besonders bereitete Pflanzerde wird in gewöhn= lichen Fällen nicht angewandt, doch ist die Mitgabe von etwas Kasenasche beim Pflanzen nicht unzweckmäßig. Man verwendet mäßig große geschulte Einzelpflanzen, fräftige zweijährige Saatpflanzen, auch Buschel. dem gegebenen Falle erleiden die gedachten Dimensionen Abanderungen; auf Lettenboden macht man die Gräben etwas breiter, um mehr bessere Erde zu gewinnen, anderwärts genügen vielleicht Grüppen von 15" Weite; die Tiefe richtet sich mit nach dem Entwässerungsbedürfnisse, und wo sich der Reihenschluß zu sehr verzögern würde, kann eine angemessene Quadrat- oder Dreieckspflanzung eintreten. Zeigt sich hinterher noch zu viel Rässe und einiges Kümmern in der Pflanzung, so ist an Ausschüppen oder Bertiefen der Parallelgräben (nebst Ausbreiten der Erde) zu denken, während sonst nur die Ableitungsgräben offen gehalten werden. Mit Eintritt des Schlusses und ber Durchwurzelung des Bodens stellt sich ein angemessenes Feuchtig= feitsmaß von selbst her.

c. Spalthügelpffanzung. Diese auf lettigen, beraften Bergebenen ausgeführte Obenaufpflanzung zeigt gleichfalls guten Erfolg. Man hebt dabei im Herbst vor der Kultur Rasenballen aus, etwa 18" (44 cm.) im Durchmesser und 5" (12 cm.) dick, legt sie auf den berasten Boden, Narbe. auf Narbe, sticht sie in zwei Hälften und rückt diese 3 bis 4" weit aus= einander, und zwar so, daß der Spalt in den Schatten der späten Wittags= sonne zu liegen kommt. Bei der im Frühjahr folgenden Pflanzung wird nun der Spalt mit guter Pflanzerde (Kompost 2c.) ausgefüllt, was nicht viel Material der Art erfordert, und wie vorhin mit einer guten Fichten= pflanze versehen. Man verwendet hier und in anderen Fällen auch Buschel und burchset sie mit geschulten Einzelpflanzen. Die Ballen werden in gewöhnlicher Pflanzweite (41/2 bis 5' weit) aufgelegt. Bei näßlichem Boden indeß gewinnt man die Spaltrasen von 18" breiten Grabenstreifen, wobei sie quadratförmig ausgestochen und in Reihen aufgelegt werden. Rosten dieser Pflanzweise stellen sich niedriger, als die des eigentlichen Hügelns.

Klemmpflanzung. Ausgezeichnet durch ihre Wohlfeilheit, wird sie theils in gelockertem, theils in ungelockertem Boden ausgeführt. Von der Klemmpflanzung in gelockertem Boden (mit Keilspaten, Pflanzsstock ic.) ist bereits oben bei der Kiefernjährlingspflanzung näher die Rede gewesen; hier wird Klemmpflanzung auf ungelockertem Boden voraussgesett. Das bekannte Buttlar'sche Pflanzeisen und das Kulturs oder Pflanzbeil sind die zugehörigen Werkzeuge.

Beide Pflanzverfahren, besonders die Buttlar'sche Pflanzung, haben Erfolge aufzuweisen, welche nicht bezweifeln lassen, daß der Kulturzweck unter Umständen auf die wohlfeilste Weise durch dieselben erreicht werden Indeß ist ihr Feld einigermaßen beschränkt, sie passen nicht für jeden Standort, haben auch für die verschiedenen Holz- und Betriebsarten ungleichen Werth. Für Nabelholzkultur im Hügellande verdienen sie passen= den Orts Beachtung, und wo sonst die Umstände danach liegen, kann man mit ihnen auch wohl weiter gehen. Das Gebirge forbert im Ganzen derbere Pflanzen und eine Pflanzweise, welche raschen Fortschritt im Wachsen sichert; im sandigen Flachlande beruht- der Erfolg wesentlich auf vorheriger Bobenlockerung. Im Allgemeinen muffen es günstigere Bodenverhältnisse sein, um bei der Klemmpflanzug sicher zu gehen; mür= ber, frischer Boden ist am passendsten, soweit hier kleine Pflanzen angebracht sind. Bis dahin liegen die besseren Erfolge zumeist wohl im Gebiete des bunten Sandsteins und ähnlicher Bodenarten. Wenig oder nicht anwendbar ist Klemmpflanzung für sehr strengen oder gar zähen Boden; wo an Obenaufpflanzen zu denken ist, dahin paßt kein Klemmen. Trockene, magere Hänge, hitziger Kalkboben, Stein= und Grusboben, Bruch= und Moorboden, starke Bodendecken, wie üppiger Graswuchs 2c. sind im All= gemeinen keine Standorte für Klemmpflanzung.

Ueber kein Pflanzversahren gehen die Urtheile wohl weiter auseinander, als über Klemmpflanzung, selbst über die am meisten genannte Buttlar'sche Pflanzung, was eben darin liegt, daß die Oertlichkeiten und Fälle ihrer Anwendbarkeit mit einiger Vorsicht ausgewählt werden müssen. Unter passenden Verhältnissen angewandt, liegen in ihrer Wohlseilheit und der Möglichkeit, dennoch eng zu pflanzen, wichtige Momente; auch läßt sich die Thatsache nicht bestreiten, daß besonders die Buttlar'sche Pflanzung in manchen Gegenden an Terrain gewonnen hat.

Beide Methoden, sowohl die Pflanzung mit dem Buttlar'schen Eisen, wie die mit dem Pflanzbeil, beschäftigen sich mit kleineren Pflanzen aller Holzarten, bald zur Bestandesgründung, bald zur Ausbesserung oder Mischung entsprechend junger Wüchse, auch wohl zum Unterbau von Oberstand mit lichten Baumkronen.

a. Buttlar'iche Pflanzung. Man verwendet dazu Saatkamp= pflanzen mit zaserigen, nicht langen Wurzeln, zu deren Erziehung lehmiger 356 Bigte.

Boden am passendsten ist. Die große Anzahl Pflanzen, welche in Folge des dichten Pflanzens verbraucht wird, erzieht man meistens durch Rillen= saat; nur Lärche, Ulme und Erle werden lieber in dichter Vollsaat er= Am gangbarsten sind zweijährige Pflanzen; bei mäßiger Ent= wickelung nimmt man Fichten und besonders Weißtannen auch breijährig. Die Riefer muß gemeinlich einjährig verwandt werden, obgleich sie im Lehmboden dann noch ziemlich gering ist; zweijährig ist sie häufig schon zu Die Eiche wird in der Regel einjährig (mit ungefürzter Wurzel) gepflanzt.

Hauptsächlich "buttlart" man Nadelhölzer, besonders die Fichte, auch die Weißtanne wird mit Erfolg (passenden Orts selbst im Freien) gebuttlart. Unter lichtfronigem Schirmbestande mit unverfilztem Boden ist befriedigender Buchenunterbau beschafft, und Eichenjährlinge in lichtgestellten Buchensamenschlag sogleich eingepflanzt, haben sich auf frischem Boden zwischen Buchen vorwüchsig erhalten; auf gehainten Lohschlägen werden dergleichen Pflanzen häufig gebuttlart. Junge Eichensaaten und Naturschonungen lassen sich bei nicht zu graswüchsigem Boben füglich mit kleinen Buchenpflanzen mittelst Buttlar'scher Pflanzung durchmischen u. m. dgl. Weiter kann man mit dieser Pflanzweise auf bearbeitetem Boden, selbst auf Beeten ober übererbeten Flächen gehen.

Indem man mit dem Pflanzeisen nur Pflanzen mit entblößten Wurzeln behandelt, ist Frischerhaltung der letteren erste Bedingung; sie werden daher gleich nach dem Ausheben im Kampe bündelweise eingeschlämmt, wobei von Buttlar dickslüssigen Lehmbrei nimmt, damit sich die Wurzel= stränge aneinander legen und senkrecht herabhängen, und so das Pflanzen und der innige Verband mit dem Boden erleichtert wird. handelt man die Kiefer im Sandboden (vergl. S. 282).

Das bekannte Buttlar'sche Pflanzeisen von Gußeisen ist nach Form und Schwere bein ungelockerten Bergboben angepaßt; seine Schwere (etwa 6 %) fommt beim Stoßen des Loches zu Hülfe. Wo leichter zu pflanzen ist, zieht man wohl die ältere hölzerne Form mit dreikantigem Gisenschuh und Stahlspitze vor, indem man dann mehr sticht, als stößt. Außerdem hat man langge= stielte Formen, die aber jeweilig zwei Arbeiter erfordern, während sonst das Löcherstoßen und das Pflanzen durch eine und dieselbe Person ver-

richtet werden.

Zunächst stößt der Pflänzer ein senkrechtes Pflanz= loch (s. die Figur), hält die Pflanze gegenüber an die Lochwand, führt dann (wie beim Pflanzstock) einen zweiten schrägen Stich und drückt die Pflanze an, so daß die Wurzel überall innig mit dem Boden

Bei diesem Andrücken oder Klemmen wird leicht ge= verbunden wird. fehlt. Das Eisen muß nämlich kaum einen Zoll weit vom ersten Loche angesetzt, in schräger Richtung bis auf den Grund des Loches hinabgeschoben und dann erst zum Andrücken vorgebogen werden. Wird das Eisen statt dessen zu weit entsernt angesetzt, oder zu steil gerichtet, oder zu früh vorgebogen, so erfolgt das Klemmen unvollständig, entweder hängt die Pflanze lose im Loche, oder nur der obere Theil der Wurzel ist angedrückt. Bei jeder Pflanze, welche aus dem Loche leicht wieder herausgezogen werden kann, ist sehlerhafte Behandlung anzunehmen. Das durch den zweiten Einstich entstandene Loch wird durch einen dritten ober durch ein paar leichte Stiche wieder geschlossen.

Wo sich Laubbecke sindet, scharrt man mit dem Fuße ein Plätchen frei; ist Unkrautdecke vorhanden, so reißt man so viel Unkraut aus, oder schafft mit dem Hacken des Fußes einen Fleck, um das Eisen andringen zu können. In Filzdecken ist mit verdoppelter Vorsicht zu pflanzen; es muß dann nöthigenfalls durch mehre Einstiche angedrückt werden. Auf wurzeligen und steinigen Stellen kann Zuhülfenahme loser Erde nöthig werden u. m. dgl.

Das Pflanzen bei ungelockertem Boben erfordert kräftige Arbeiter. Die Kolonne der Pflänzer bewegt sich zwischen zwei Reihen ausgesteckter Stangen und zwar an stärfer geneigten Hängen immer bergauswärts. Geswöhnlich rechnet man auf den Pflänzer 4' Abstand, innerhalb der Reihen wird nach dem Augenmaße etwa 2' weit (unter Umständen noch enger) gespslanzt. In der einen Hand sührt der Pflänzer das Eisen, dessen Griff mit Leder umnäht ist, in der anderen ein Bündel Pflanzen. Durch einen besonderen Arbeiter werden den Pflänzern die im Kampe abgetheilten und eingeschlämmten Pflanzenbündel (etwa je 50 Stück) zugereicht; zu reihensweiser Einmischung erhalten einzelne Pflänzer nur Wischpslanzen. Gute Kulturaussicht darf nicht sehlen. Unter gewöhnlichen Verhältnissen kommen auf den Kopf der Arbeiterkolonne täglich gegen 1200 Pflanzen.*)

b. Pflanzung mit dem Pflanzbeil (Spaltpflanzung). Statt mit dem vorerwähnten Eisen ein Pflanzloch zu stoßen, wird bei dieser Methode mit einem Beil ein Spalt in den Boden gehauen, um eine Pflanze hineinzusetzen, worauf der Spalt wieder zugeschlagen wird. Schon aus dieser Manipulation ist zu folgern, daß man mit dem Pflanzeisen weiter fortztommen kann, als mit dem Pflanzbeil. Unter entsprechenden Bodenvershältnissen wird übrigens mit letzterem noch mehr beschickt, als mit dem Pflanzeisen; auch liegen über dies Versahren günstige Bezeugungen vor. **)

Zur Spaltpflanzung verwendet man Saatpflanzen verschiedener Holzarten, welche wie bei voriger Methode mit einigermaßen kurzen, aber zaserigen

^{*)} Den Beweis, daß mit der Buttlar'schen Pflanzung Bedeutendes geleistet werden könne, hat der fleißige Holzzüchter zu Elberberg in seinen eigenen Forsten geliefert.

^{**)} Bergl. Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, Aprilheft 1866.

Wurzeln in Kämpen erzogen werden. Solche Wurzeln, welche für das Spaltloch zu lang sind, werden (bündelweise) gefürzt.

Das Pflanzs oder Kulturbeil darf weder zu schwer, noch zu leicht sein; man nimmt dazu eine Halbart, haut mit ein oder zwei kräftigen Hieben einen entsprechend tiesen Spalt und erweitert diesen etwas durch Hins und Herbiegen des Beils. Der Pflänzer oder die Pflänzerin trägt die vorher eingeschlämmten und stets bedeckt zu haltenden Pflanzen in einem Handstorbe, sührt mit der rechten Hand das Beil und ersast mit der linken die Pflanze am Burzelhalse, senkt sie angemessen ties in das Spaltloch ein, schiebt sie dabei in den vorderen Winkel des Spaltes und führt nun die nöthigen Schläge mit dem Nacken des Beils, um das Pflanzloch zu schließen und die Wurzel mit der Erde zu verbinden. Zunächst werden zwei Schläge seitwärts (einige Zoll abgerückt) gegen den Spalt geführt, wobei die Pflanze etwas schräg (dem Beile entgegen) gehalten wird, sodann solgen einige Schläge von oben. — Die Kolonne der Pflanzung aufgestellt und wählt die Pflanzpunkte nach dem Augenmaß oder nach dem Schritt.

Den vorstehenden beiden Arten von Klemmpflanzung auf ungelockertem Boden reiht sich mit der Zeit vielleicht noch ein drittes Berfahren an, welches für jetzt nur in einigen Revieren bei uns auf Laubholzlohden und derbe geschulte Fichtenpflanzen angewandt wird, nämlich die schon oben (S. 83) erwähnte Klemmpflanzung mit dem Sollinger Eisen (S. 79). Der innige Berband zwischen ungekürzter Wurzel und Erdboden macht es erklärlich, daß so gepflanzte stärkere Pflänzlinge anhaltende Sommerhige unerwartet gut ertragen haben. Für manche Berhältniffe ware es ein Gewinn, wenn Klemmpflanzung auf stärkeres Pflanzmaterial, als bei obigen Methoden verwandt wird, sich anwendbar erwiese. In der Wohlfeilheit steht dies Verfahren den vorgenannten schon deshalb nach, weil je zwei Arbeiter das Geschäft besorgen, während es dort durch einen einzigen verrichtet wird: gleichwohl bleibt es ungleich billiger, als Locherpflanzung. Der eine Arbeiter stößt nämlich den Spalt, weitet ihn auch etwas, der andere (schwächere) Arbeiter schiebt die Pflanze mit ihrer vorher eingeschlämmten Wurzel tief hinab und zieht sie bis zu angemeffener Stellung wieder empor. Darauf druckt der Erste die Pflanze nach Buttlar'schem Princip zunächft im Grunde fest, was durch Auswärtsbiegen des eisernen Spatens mit großer Sicherheit geschieht, und drückt dann durch Borwartsbiegen den Spalt ganz zu, schließt auch den zweiten Einftich durch einen dritten. Zulegt hilft der andere Arbeiter mit hölzernem . Hammer und seitwärts geführten Schlägen nach. Das früher erwähnte Anhäufeln von Erde findet nach neuester Wahrnehmung schon nicht mehr statt.

Besondere Gerklickkeiten für Fichtenpflanzung. Schon im Früheren sind einige schwierige Oertlickkeiten für Fichtenanbau genannt worden, u. A. Frostlagen in entwässerten Erlenbrüchern (S. 205). Im Nachfolgenden werden einige andere vorgeführt.

a. Starke Filzdeden von Beerkraut. Wo Heidels und Preißelbeeren starke Filzdeden bilden, in denen ohne Weiteres nicht füglich gepflanzt werden kann, kommt zunächst Plattenpflanzung in Frage. Hierbei heben kräftigere Arbeiter zunächst den Filz in Platten von $1^{1}/_{2}$ bis 2' \square ab,

• :

hacken barauf ben Boben burch und durch klein und reinigen ihn von gröberen Wurzeln und von Steinen. Hinterher kommt der Pflänzer (ober die Pflänzerin), läßt die lose Erde durch die Hand gehen, klopft auch den Humus aus dem abgehobenen Filze auf die Platte, häuselt die lose Erde etwas zusammen und setzt den Pflänzling hinein; größere Platten erhalten auch wohl mehr als eine Pflanze. Man nimmt dazu geschulte Einzelspflanzen, kräftige Büschel, oder Ballenpflanzen aus Saaten. Schließlich wird die Platte mit Abraum gedeckt, wodurch die Pflanzstelle frisch erhalsten und die Ansiedelung der auf das Beerkraut solgenden Heide verhindert wird. Wo indeß der Rüsselkäfer zu fürchten ist, dem die Decke leicht zum Versteck dient, läßt man die Platten vorerst unbedeckt. Solche Pflanzungen pflegen gut anzuschlagen, sind jedoch nicht wohlseil, weshald gewöhnlich 5' weit gepflanzt wird. — Aehnlich wird versahren, wenn Streisen auf den Statten hergerichtet werden, nur stellt man dann die Pflanzen auf den Streisen näher zusammen und legt diese dafür gegen 6' weit auseinander.

Mit eintretendem Schluß der Fichte wird der Beerfilz zum Absterben gebracht, und bei nicht zu trockenem Boden kann er merklich zur Humusbildung beitragen, was durch dichtere Pflanzung noch beschleunigt wird.

Es kommt aber vor, daß der Beerfilz eine so starke, rohe und torfähnliche Decke bildet und den Boden in dem Maße verschließt, daß seine völlige Abräumung wünschenswerth erscheinen kann, besonders wenn er in der Form von Rasenasche dem Boden zurückgegeben wird. Es gehört dazu aber ein Boden, der mineralisch kräftig genug ist, um sich nach Wegräumung des Filzes nicht sosort mit Heide zu bedecken. Wäre letzteres zu besorgen, so empfiehlt sich flaches Abheben zu Streu und Belassung des Humus.

Nach anderwärts eingeführtem Verfahren*) hebt man dergleichen, über die Maßen starken Beerfilz stückweise ab, stellt ihn zum Austrocknen dutensförmig auf, verbrennt ihn in kleinen Hausen mit Pfriemen, Reisig 2c. zu Asche, streut diese aus, lockert leicht den Boden und besäet ihn zur Kostendeckung mit Roggen. Die Fichte in derben Pflänzlingen wird dann in die Stoppel — oder bei Sommerroggen in die grüne Saat — gepflanzt; im zweiten Jahre erfolgt wohl noch eine Zwischensaat von Hafer.

b. Gerölleboden. Mehr oder weniger große Schwierigkeiten stellen sich der Fichtenpflanzung entgegen, wo die Berghänge selsig oder mit Trümsmergestein bedeckt sind, oder wo in alten Flußbetten Geröllemassen sich absgelagert haben. In solchen Fällen bleibt nichts Anderes übrig, als durch Erd füllung erst Pflanzstellen zu schaffen. Im Gerölle alter Flußbetten verfährt man oft besser mit vorläufiger Pflanzung von Weißerlen (vergl. S. 199). Frische Steinbruchshalden passen meist besser für Lärche, Wehsmouthskiefer, oder Alazie, die hier gut fortzukommen pflegen.

^{*)} Bergl. des Berfaffers II. Geft "Aus dem Balde", S. 110 ff.

Ueberlagerungen mit kleinem Trümmergestein erschweren zwar auch die Pflanzung, allein es sindet sich hier häusig noch etwas Erde (die zwar nicht immer ausreicht), auch sind hier wohl passende Pflanzstellen leichter zu geswinnen, weshalb dergleichen Steinboden, freilich mit mehr als gewöhnslichen Kosten, doch ziemlich vollständig, wenn auch ohne alle Regelmäßigkeit, bepflanzt werden kann; der Wuchs in solchen Oertlichkeiten ist nachher oft ein sehr befriedigender.

Der schwierigste Fall tritt ein, wenn Boben mit übereinander liegenden Felsblöcken bedeckt ist, wie es häufig beim Granit, bei Sturzkegeln des Basaltes 2c. vorkommt. Wo dergleichen Steinfelber bestanden und mit Doos= decke überzogen sind, kann, wie früher erwähnt, planterartiger Betrieb gerathen sein, auch lassen sich dann oft eher Plätze für (bichte) Saat auf-Wenn indeß Kahlhieb stattgefunden hat, oder überhaupt die Weos= finden. decke verschwunden ist, muß in der Regel durch Erdfüllung und Pflanzung wieder Bestand geschaffen werden. Die Pflanzung kann bann wegen ihrer Kostspieligkeit und der beschränkten Auswahl von Pflanzstellen nur weit= ständig und selbstrebend ohne jede Regelmäßigkeit geschehen, auch sind Pflanzbüschel (zumal geschulte mit reichlicher Muttererbe) hier ganz an ihrem Orte.* Man sucht zu Pflanzplätzen die tieferen und sonst passenden Stellen aus oder bildet sie durch Wegräumung von Gesteinsbrocken. Spalte, die zu verstopfen, passen zu Pflanzstellen nur im Schatten von Felsblöcken. Die Erbfüllung geschieht zweckmäßig so, daß man in den Grund erst Schollen von Filz oder Gras, mindestens Moos bringt, um die herbeigetragene Erde darauf zu schütten; hinterher wird die eingesetzte Pflanze noch mit Moos 2c., auch wohl mit kleinerem Gestein umlegt. Bei anhaltender Dürre erleiden dergleichen Pflanzungen oft noch spät Abgang, und in sonnigen und windigen Lagen bedürfen sie häufiger Nachhesserung. Hat sich erst Moosdecke wieder eingefunden, so ist die Fichte geborgen.

c. Bergjümpfe. Bernäßte Flächen ohne eigentliche Moor= oder Torf= lager unterliegen gewöhnlicher Entwässerung, von welcher unten die Rede ist; die Bepflanzung hat dann weiter keine Schwierigkeit. Für lettigen und ähnlichen Boden kommt eine der oben genannten Modifikationen von Hügelpflanzung, nöthigenfalls Rabattenkultur in Anwendung. Erlenwüchsige Bruchstellen werden mit Abzugsgräben durchschnitten und nach Erforderniß in Beete gelegt. Dergleichen Kulturen, zwar durch die Entwässerungsarbeiten vertheuert, pflegen zu den dankbaren zu gehören.

Mit größeren Hindernissen hat man bei stärkerem (losem) Moore, ober bei eigentlichen Torflagern zu kämpfen. Unter derartigen Gebilden ist, wie unten bei der Moorkultur folgt, ein großer Unterschied. Oberflächliche

^{*)} Alte Fichtenbestände bilden in diesem Gestein oft die dichtesten Gruppen, so daß nicht selten mehre ftarte Stämme dicht genähert zusammen stehen, häufig gute Blochhölzer.

Bermoorungen, so daß der Mineralboden noch zugänglich ist, haben bei gesnügendem Gefälle der Sohle keine zu großen Schwierigkeiten, doch ist Beetbildung mit Erdaustrag, mindestens ein Netz von Entwässerungsgräben ansgezeigt. Starke Lager von Woors und Sumpferde erfordern größeren Kostenauswand, und Kulturen auf Torslagern sind in der Regel sehr undankbar, schlagen auch wohl ganz sehl. Inzwischen kommt es auf die Wirkung der Entwässerung an; erzeugt sie eine günstigere Begetation, wird der Boden graswüchsig, so ist auf größeren Kulturessett zu rechnen, als da, wo er heidswichsig ist und bleibt.

Mit kostspieligen Moorkulturen im Gebirge hoch hinauf zu gehen, ist nicht immer räthlich. Zu den größeren Fährlichkeiten der Bestände kommt noch der Umstand, daß hier meistens weniger Rutholz, als Brennholz erzogen wird, nicht zu gedenken, daß die Moore im Gebirge mit der Speisung der Gewässer, welche die Industrie 2c. benut, in Beziehung stehen. Eine andere Rücksicht indeß kann auch in höheren Lagen derartigen Arbeiten Bedeutung geben, nämlich die häusige Erscheinung, daß die Vermoorung sich ausbehnt und benachbarten Waldboden mit allmählichem Verderben bedroht.

Borab ist bei den Sumpfslächen im Gebirge zu prüfen, ob sie eine geneigte Unterlage haben, welche die Entwässerung begünstigt, oder ob man es mit Plateaubrüchern, vielleicht gar mit kesselsörmiger Unterlage zu thun hat. Im ersteren Falle ist die Aufgabe der Entwässerung gegeben. Im anderen Falle ist mittelst eingehenden Nivellements zu prüfen, ob überhaupt eine Entwässerung möglich erscheint, und wenn dieses der Fall ist, wo der tiesste Punkt liegt, um darauf den Wasserabsluß zu richten. Witunter läßt sich der Sumpf nur einengen, nicht ganz beseitigen. In anderen Fällen muß die Sumpfsläche aus Rücksicht auf den Umfang der Arbeiten, oder auf den Betriebsgang einstweilen zurückgestellt werden; gleichswohl kann es räthlich sein, einige Hauptgräben schon jetzt einzulegen, um deren Wirkung zu beobachten.

Langsame, aber nachhaltige Entwässerung führt am sichersten zum Ziele; auch darf man sich mit der Pflanzung nicht übereilen, so lange der Boden noch zu roh und sauer ist. Durch allmähliche Bertiefung und Bermehrung der Gräben wird bewirkt, daß mit dem Senken des Moores die Graben-wände besser stehen, nicht minder, daß die lose Moorerde sich angemessen verdichtet, milder und für bessere Begetation löslicher wird.

Man legt zu dem Ende vorläufig nur den oder die Hauptgräben ein, nach Umständen 5 bis 8' weit, und treibt sie allmählich bis auf die Sohle, nach und nach folgen Seitengräben. Beim Ausgange erhält der Hauptgraben möglichst schwaches Gefälle und wird in ein Thal, wenigstens nicht auf einen Abhang gerichtet, wo der Wassersturz reißend werden würde.

Ob das trocken gelegte und besserer Begetation zugänglich gewordene

362 Finte.

Sumpffeld bennoch Hügelpstanzung erforbert, richtet sich nach dem einzelnen Falle. Bei starker Moorschicht pflanzt man (am Harz) oben auf, bereitet vorher Kulturerbe und schüttet davon reichlich starke Hügel auf, um mehr in den Hügel, als auf die Narbe zu pflanzen; auch bildet man wohl erst einen platten Moorhügel mit Sodendecke, um auf dieser Unterlage zu hügeln. Schließlich wird der Hügel bemäntelt, oder in Ermangelung passen= den Deckmaterials mit Steinen belegt. Man verwendet dabei starke, in Pflanzschulen eigens erzogene Einzelpflanzen oder auch gute Büschel; letztere verdienen sür höhere Lagen den Vorzug, da die kräftiger treibenden Einzelpflanzen in Folge des Anfrierens von Schnee oft mit zerrissenen Quirlen dastehen.

Inzwischen ist für Ausräumen und Auffrischen der Hauptgräben zu sorgen; auch die Seitengräben sind wenigstens so lange offen zu halten, die Pflanzung sich geschlossen hat. Hinterher vermag das aufsaugende Wurzelnetz der Fichte das Maß der Bodenfeuchtigkeit selbst zu regeln.

11. Weißtanne (Abies pectinata, DeCand.).

Allgemeines.

Bon den bekannt gewordenen 21 echten Tannenarten gehört nur die odige Art den beutschen Wäldern an. Unter den fremden Tannen wetteisern mehre ihres Orts mit der unfrigen in der Baumgröße, auch sinden sich solche unter ihnen, welche bedeutende Wälder bilden. Besonders erregt unsere Ausmerksamkeit die in den Gebirgen der Krim und am Raukasus heimische Adies nordmanniana, Link, deren am Schlusse weiter gedacht wird. Bemerkenswerth ist auch Adies nobilis, Lindl., an der Westtüste Rordamerika's, am Rolumbiasusse und auf den Gedirgen von Nordkalisornien große Wälder bildend; serner Adies cephalonica, Loud., in Griechenland 4000' hoch im Gedirge, mäßiger Baum mit sehr dauerhaftem Holze, zugleich schöner Gartenbaum, der unsere Winter erträgt. Adies pinsapo, Boiss., in Gedirgen Spaniens wälderbildend, wächst sehr ästig und nicht hoch, wird auch in unseren Gärten gedaut (Nadeln von aussallend langer Lebensdauer). Häusiger ist bei uns die Balsamtanne, Adies balsamea, Mill., aus Kanada 2c. (angeblich 1696) nach Europa eingeführt; sie steht unserer Weistanne weit nach.

Die Bezeichnungen "Weißtanne", bezw. "Rothtanne", sind von der Rinde beider Arten entnommen. Den Ehrennamen "Edeltanne" legen die Franzosen (nach Grunert) nicht der bei ihnen häusigeren Weißtanne, sondern der Rothtanne bei. Gleichbedeutend mit Abies pectinata, DeCand., sind die Ramen Pinus abies, Du Roi, und P. picea, L.

Die Weistanne (Tanne, Ebeltanne) hat bei Weitem nicht die Ausbreitung der Kiefer und Fichte, auch nicht die der Buche. Sie ist kein
Baum des nordöstlichen Europa's, wohin Kiefer und Fichte sich ausbreiten, sondern wendet sich mehr nach Südwest und Südost. Ihre
hauptsächlichste Heimath hat sie in mittel- und süddeutschen Gebirgen. In
den Gebirgen Böhmens und Ungarns, in Tyrol und der Schweiz, in den
Gebirgen Frankreichs bis zu den Phrenäen tritt sie gleichsalls auf. Sie
bewohnt die Bor- und Mittelgebirge, meistens als häusiger Mischbaum, weniger in reinen Beständen. Schon im nördlichen Deutschland
macht sich die Grenze ihrer natürlichen Berbreitung bemerklich; der Harz
hat ursprünglich keine Weistannen. Selbst im Thüringerwalde, wo sich
die Tanne auf den südöstlichen, gegen den Frankenwald zugelegenen Theil
des Gebirges zurückgezogen hat, mag es zweiselhaft sein, ob sie früher über
das ganze Gebirge verbreitet gewesen ist.

In ihrer vertikalen Verbreitung hält sich die Weißtanne zunächst an die Buchenregion, sie reicht sogar zur Eiche hinab; hier liegen (im Schwarzwalde) vorzugsweise die reinen Tannenbestände. Sie begleitet aber auch die Fichte ins Gebirge hinauf, ohne derselben jedoch in ihre höchsten Lagen folgen zu können. Im Thüringerwalde sinden sich noch in 2500 bis 2600 par. Fuß verjüngungsfähige. Mischbestände; in Sümpsen bei 3000' werden starke Stämme gefunden (Grebe). Im Schwarzwalde liegt die obere Verbreitungsgrenze etwa bei 2500' im nördlichen und bei 3200' im südlichen Theile, in der Schweiz bei 4000'.

Außer dem allgemeinen Klima äußern die mehr oder weniger geschützte Lage, die Exposition der Berghänge und der Boden ihren großen Einfluß auf die Verbreitung der Tanne, wie anderer Gebirgebäume. Die frischen Oft= und Nordseiten, das frische Waldklima überhaupt, liebt die Tanne am meisten, ohne darum andere Expositionen und Lagen, namentlich wo sie durch vorliegende Berge gebeckt werden, zu meiden. kräftigeren Bodenarten des Ur- und Uebergangsgebirges (Gneisboden zumal), des Porphyrs 2c. begünstigen die Tanne; aber auch im Gebiete des bunten Sandsteins bildet sie, besonders mit der Fichte, ansehnliche Bestände. Die kühlen Gehänge des Jurafalks und andere Gebirgsarten, selbst der thon= reiche Sichenboden haben oft üppigen Tannenwuchs, wenn auch nicht das bessere Holz. Ueberhaupt ist das Gebeihen der Tanne weniger an bestimmte Bobenarten, als vielmehr an frischen Boben und günstige Lage gebunden. In ihren Bodenansprüchen ist sie wenigstens nicht begehrlicher, uls die Buche, und wo mit Ausschluß der Hochlagen die Fichte gedeihen kann, kommt auch die Tanne fort. Selbst wo Streunutzung die Buche herunter gebracht hat, oder bei Heidelbeerdecke auf übrigens frischem Boben, pflegt die Anzucht ber Tanne noch von Erfolg zu sein.

Obgleich unser Landstrich außerhalb bes natürlichen Gebiets der Weißtanne liegt, so haben doch aus Versuchen hervorgegangene ältere Stämme,
Gruppen und kleine Bestände so viel erkennen lassen, daß diese Holzart
auch bei uns ihr bestiedigendes Fortkommen sindet; sie wird daher auch
als untergeordnete Holzart für den einen oder anderen Zweck bereits mitgebaut, wiewohl in ihrer Jugend Spätsrost und andere Hindernisse oft
babei zu schaffen machen. Sowohl unser Bergland zeigt hier und da im
Kleinen Erfolge von künstlicher und natürlicher Tannenzucht, wie auch das
Flachland bei nicht zu armem Boden; und in bemerkenswerther Weise gebeiht sie in unserem Küstenstriche mit seiner seuchten Atmosphäre, wo sie
sich gesunder hält, als die Fichte, und diese sammt der Kieser in der Dauer
bes Wuchses überbietet.

Die Weißtanne ist völlig geeignet, in reinen Beständen erzogen zu werden, und wo es die forstliche Hand ernstlich betreibt, wird dies auch erreicht; mindestens werden Bestände erzogen, in denen die Tanne stark vorherrscht. In ihrer Heimath tritt indeß eine solche Begünstigung der Tanne nur da ein, wo ihr milbe Lage und guter Boden günstigen Stand-

ort bieten. Bon weit größerem Umfange ist ihr Borkommen, wie erswähnt, als Misch aum, der bald nur eingesprengt steht, bald belangsreicher auftritt. Mit der Fichte findet sie sich vielsach in Mischung, auch stimmen beide wirthschaftlich gut zusammen. Zwar muß die Tanne, am einen Orte mehr, am anderen weniger, gegen die Fichte anfänglich in Schutz genommen werden, weiterhin aber wachsen sie friedlich zusammen, und die Fichte hat in der Tanne zugleich einen Berbündeten gegen Bestandesskalamitäten.

In anderer Weise bildet die Tanne ein Gemisch mit der Buche, das in manchen Gegenden von Belang ist. In der Jugend sindet die Tanne in der Buche zwar eine Feindin, von der sie leicht erdrückt wird und gegen die sie durch Bestandespflege kräftig in Schutz genommen werden muß. Hinterher erhebt sich die Tanne über die Buche und ohne zu stark eingemischt zu sein, wächst sie im Lichtgenuß und bei der unvergleichlichen Bodenpflege durch die Buche rasch zum derben vollholzigen Stamme heran.

Gemische der Tanne mit der Kiefer, auch Lärche, selbst mit der Eiche sind eben nicht selten; zuweilen wird sie nachträglich eingebaut und wächst dann als schattenertragende Holzart im gelichteten Bestande herauf, ohne daß Kiefer und Lärche ganz beseitigt werden. Mit der Eiche gleichs wüchsig, überholt sie aber letztere, die dann leicht zu stark beschattet wird.

Wo die Tanne wie gewöhnlich auf natürlichem Wege durch Anflug erzogen wird, bilden sich noch manche andere Semische, in denen man sie zu erhalten sucht. In anderen Fällen werden sie auf künstlichem Wege (meistens durch Pflanzung) erzogen, wobei Fichte und Buche die gewöhnslichen Begleiter sind.

Nach diesen Andeutungen über das standörtliche und wirthschaftliche Borkommen der Weißtanne wenden wir uns zu ihrem forstlichen Berhalfen und zu den Gefahren, welche sie zu bestehen hat.

Mit Recht stellt man die Weißtanne in den meisten Gegenden ihrer Heimath in die Reihe der vorzüglichsten Waldbäume, nicht zu gedenken, daß sie durch ihre Schönheit im Jugendschmuck, wie durch die Erhabenheit des Altholzbestandes jeden Waldfreund anzieht. Sie erwächst zum Riesen unter den heimischen Nadelholzbäumen, an Alter, Stärke und Gesundheit unüberstroffen, der gewöhnliche Baum zu Mühlenwellen 2c. im Gebirge.

Tiefer wurzelnd und von Gefahren minder bedroht, gehört die Weißstanne unter den Nadelhölzern zu den standhaftesten Holzarten. Sie bildet die dichtesten und stammreichsten Bestände und hält sich bis zum höheren Alter voll und geschlossen; auch gemischte Fichten und Tannen-Altholzbesstände pflegen vollständiger zu bleiben, als reine Fichtenbestände. Dabei bewahrt sie die Bodenkraft und bildet, ähnlich wie die Fichte, eine Moossbecke unter sich, das beste Keimbett für den Samen bei der Verjüngung.

Lang= und geradschäftig wie die Fichte, theilt sie mit dieser das höchste

Nutholzprocent, übertrifft sie aber in der Bollholzigkeit des Schaftes, wodurch sie im Ausbringen nach dem oberen Stärkenmaße merklich geswinnt. Sehr stetig im Zuwachse, lohnt sie den höheren Umtrieb, der in größeren Wirthschaften gemeinlich zu 120 Jahren angenommen wird; doch können Umstände auch auf geringeres Hiebsalter hinführen, oder längere Berjüngungsbauer in Samenschlägen vermittelt vortheilhaftere Baumstärken. Zum Ueberhalt, zumal im steinigen, festeren Stand bewirkenden Boden, wird die Tanne vielfach benutzt; um jene besonders starken Stämme zu gewinnen.

Eine hervorragende Eigenschaft besitzt die Weißtanne in ihrem großen Schattenerträgniß; sie übertrifft darin selbst die Buche, weit mehr noch die Fichte. Zum freudigen Wuchse begehrt sie weder Ueberschirmung, noch starke Seitenbeschattung; beibe aber erträgt sie und erhält sich dabei, wie bei manchen anderen Unbilden lange lebensfähig. Allmählich ans Licht geführt, wird die lange im Druck gehaltene Tannenpflanze wüchsig und sucht das Ihr Schattenerträgniß macht sie geschickt für Versäumte nachzuholen. dunkele und langsame Schlagführung, wo andere Rücksichten, namentlich weitere Erstarkung der Samenbäume zögernden Verjüngungsbetrieb mit sich Für Plänterbetrieb ober Horstwirthschaft ist keine Holzart ge= bringen. eigneter, als die Tanne. Mit ihrer Ansamung ist sie, zumal unter Fichten= Altholz, in rudgängigen, durch Streunutung geschwächten Buchenbeständen, unter Eichen 2c., oft früher bei der Hand, als sie gerufen wird. Lichtung harrend, kommt sie beim ersten Anlaß anderen Holzarten wohl gar zuvor und wirkt so verdrängend; in solcher Weise vermag sie selbst die Buche einzuschränken. Bei irgend empfänglichem Boden zeigt sich kankn eine andere Holzart in der Ansamung so willig, wie die Weißtanne. Bestandeslücken findet sie sich zeitig ein, oder sie ist hier leicht anzusäen; sie bildet dann Hörste, die man bei der Verjüngung gern überhält. ähnlicher Weise lassen sich da, wo man die Tanne etwa in Fichtenbestände einführen will, die selten fehlenden Bestandeslücken zur Gründung dem= nächstiger Vorwuchshörste benuten. Statt des eigentlichen Besamungs= schlages ist neuerlich unter Umständen sogar Verjüngung in gehauenen Lücken empfohlen worden, worauf wir unten zurückkommen, und im früheren Plänterbetriebe war dies Verfahren das gewöhnliche.*) Minder willig ist die Tanne in der Ansamung unter dunkelem Buchenschirme und bei stärkerer Laubbecke, anders wieder in Gichenbaumbeständen u. f. w.

Auf dem großen Schattenerträgniß der Weißtanne beruht ferner ihre vielfache Verwendung beim Unterbau, als Bodenschutholz sowohl, wie als nachwachsender Bestand unter fremdartigem Schirmbestande (Kiefer 2c.).

Gefahren. Vor Sturmschaden ist keine unserer Radelholzarten sicher, auch die Weißtanne wird geworfen, zumal da, wo sie den besten, von

^{*)} Gerwig, die Weißtanne im Schwarzwalde. Berlin, bei Springer, 1868.

Steinen freien Boden einnimmt und sich mit ihrer Wurzel weniger besestigen kann. Im Allgemeinen aber vermittelt ihre tiefer in den Boden eindringende Wurzel sesteren Stand, als ihn die Fichte zu behaupten versmag, und hierauf, wie auf ihrem sonstigen Verhalten gegen Gefahren beruht die größere Sicherheit ihrer reinen, wie gemischten Bestände. Gleichwohl sind Vorsicht in der Hiebsrichtung und Erhaltung sester Mäntel auch bei der Tanne nothwendig.

Den Beschädigungen durch Schnee, Eis und Duft ist die Tanne, wie schon bei der Fichte erwähnt, in weit minderem Grade, als letztere ausgesetzt. Einzelne Oertlichkeiten und Umstände begünstigen wohl Oruck und Bruch, auf unvernarbten Schälstellen bricht die Tanne sogar leicht, allein massen= oder platweises Zusammenbrechen, wie es bei der Fichte nur allzu häusig vorkommt, tritt bei der Tanne selten ein. Den gebrochenen Gipfel ersetzt sie leicht durch einen Seitenzweig.

Ueber Spätfrostschaben ist in der Heimath der Weißtanne im Ganzen wenig zu klagen, in Gebirgslagen erwacht die Begetation auch später, und die bei der Tanne übliche Berjüngung in Besamungsschlägen tritt dieser Gesahr außerdem entgegen. Dazu ist der Schaden geringer, so lange nur die zuerst erscheinenden Triede der Seitenzweige und nicht auch der Gipfeltried abfrieren. Man pflanzt auch die Tanne an vielen Orten undes denklich und ähnlich wie die Buche ins Freie. Bei uns indeß, namentslich im Hügels und Tieflande, liegt in dem häusigen Abfrieren der früh erscheinenden Triede ein Haupthinderniß der Anzucht, dem jedoch in betreffens den Oertlichseiten dadurch abzuhelsen ist, daß man die Tanne thunlichst unter lich ter nigem Schirmbestande ohne zu frühe Lichtung erzieht, oder aber vorhandenes Strauchholz benutzt, oder nöthigenfalls schnellwüchsiges Schutzbolz erst anzieht, um damit den Tannenpflänzling zu decken. Die Gesahr ist vorüber, sobald die Tanne aus der unteren, Kälte erzeugenden Dunstschicht herausgetreten ist. Unsere eigentliche Winterkälte erträgt dieselbe vollkommen.

Im Vergleich zur Kiefer und Fichte ist der Insettenschaden bei der Weißtanne unerheblich. Borfenkäfer halten sich in bescheidenen Grenzen; selbst der in das Holz sich einbohrende Nutholzkäfer, Bostrichus lineatus, hat da wenig Bedeutung, wo Sommerbetrieb besteht und die Stämme gleich geschält werden. Von Raupen hat nur der Wickler, Tortrix histrionana, in einigen Dertlichkeiten von sich reden gemacht. Der Rüsselstäfer, Curc. pini, geht beiläufig auch wohl den Tannenpflänzling an.

Desto schlimmere Feinde hat die Tanne unter den Wildarten; auch vor Weidevieh ist sie nicht sicher. Das Rehnascht gern die Gipfelknospen.*)

^{*)} Im Kleinen hat man dagegen leichtes Umbinden der Gipfelspize mit Papier, oder vorsichtiges Bestreichen mit stark riechenden Stoffen (Gastheer, Fischthran 2c.) ange- wandt und einige Jahre mit Erfolg wiederholt. Anderwärts verwendet man in Pflanz- schulen eigens erzogene, besonders starke Pslänzlinge.

Dammwild ist schlimm im Verbeißen, und Rothwild schält außerdem noch die Stangen. An Orten mit Hochwildhege, auch starkem Rehstande sind Tannenkulturen ohne Einfriedigung, namentlich Pflanzungen im Freien, selten aufzubringen, auch darf der Jungwuchs bei Rothwildstand nicht früh entgattert werden. Uebrigens nimmt man wahr, daß Anflugpflanzen, wie Saaten unter Schirmbestand und in Lücken durch Wildverbiß weniger zu leiden haben.

Beschädigungen erträgt die Tanne mehr, als andere Holzarten, ohne davon einzugehen, obwohl sie bei fortwährendem Verbeißen oder Abfrieren verkrüppelt und sich endlich ganz verliert. Rindenbeschädigungen heilt sie möglichst gut wieder aus, es wird daher auch keine Holzart mehr gesästet, als die Tanne; selbst Stöcke überwallen, wenn ihre Wurzel mit der eines Nachbarstammes verwachsen ist. Nur im gefrorenen Zustande leidet das junge Holz sehr durch Fällung und Transport.

Rothfäule ist bei der Weißtanne eben so selten, wie bei der Fichte häufig. Dagegen sind starke Stämme, zumal Ueberhalter, welche (nach Beobachtungen in Sachsen) früher in dichtem Schluß oder gedrückt standen und dann plötslich starke Jahrringe auslegen, oft mark oder kernschälig, was ihren Gebrauchswerth sehr vermindert. Auch zeigen sich in den Beständen hier und da knollige Auswüchse, der s. g. Krebs (eine Pilzbildung), welcher örtliche Zerstörung des Holzes bewirkt und leicht zu Bruch Beranlassung giebt. Dergleichen Stämme sind in der Durchsforstung, bezw. durch Plänterung herauszunehmen.

Wirthschaftlicher Werth. Ungeachtet in der reichen Massenerzeugung der Beißtanne, in ihrer Bollholzigkeit und ihrem hohen Nugholzprocent, wie in ihrem sonstigen Verhalten wichtige wirthschaftliche Momente liegen, so sind die Ansichten über die Bauwürdigkeit derselben, namentlich der Fichte gegenüber, dennoch getheilt. Im höchsten Ansehen steht die Weißetanne als Nugholzbaum im südlichen Deutschland (Schwarzwald 2c.), zumal man im dortigen Exporthandel nach dem ober en Stärkenmaße rechnet, ohne bei der Verwerthung zwischen Weißtanne und Fichte einen Unterschied zu machen. Offenbar ist dabei die vollholzigere Tanne im Bortheil, was allein schon ihre Begünstigung in der Erziehung rechtsertigt.

In anderen Waldgegenden (Sachsen, Thüringen) hat sich die Nachzucht der Weißtanne erheblich verringert, da das Werthsverhältniß zwischen ihr und der Fichte keinen Grund darbot, der Weißtannenzucht sonderlich nachzustreben, von einzelnen Gegenden mit starkem Verbrauch von Schnitholz allenfalls abgesehen. Man begegnet Forstwirthen, welche Fichte und Kiefer der Weißtanne in der Rutbarkeit voranstellen und nur den Vorzug des starken Weißtannenstammes sür gewisse Zwecke anerkennen. Zudem haben Orkane auch die Tanne nicht immer verschont. Vornehmlich aber liegt es in der Verzüngungsweise, daß nur Fichten und keine Weißtannen wieder

erzogen werden. In neuerer Zeit indeß schenkt man der Weißtanne an Orten, wo sie bisher vernachlässigt wurde, mehr Aufmerksamkeit, wozu die erkannte Anwendbarkeit der Pflanzkultur wesentlich beitragen dürfte.

Je nach dem Standort liegt in der Güte des Weißtannenholzes ein Unterschied; außerdem üben Gewohnheit, Gebrauchszweck und die Richtung des Handels auf die Werthsfrage von Tanne und Fichte großen Einfluß aus. Die größere Dauer des Weißtannenholzes wird durch die längere Erhaltung alter Lagerstämme und Stöcke belegt (Gerwig); auch ist bekannt, daß die Tanne zu Bauwerken im Nassen haltbarer, als die Fichte ist; selbst Eisenbahnschwellen entnimmt man in betreffenden Gegenden von der Tanne. Wo indeß andere Holzarten von entschieden größerer Dauer (Eiche, Kiefer 2c.) zur Hand sind, wird man diese stets vorziehen, während zu Bauholz im Trockenen jede Nabelholzart genügt. Sieht man auf die Hauptverwendungszwecke unserer Fichte, so dürfte ihr als Balken und Sparren (zum Tragen) eben so wenig der Vorrang streitig zu machen sein, wie in ihrer Verwendung zu Dielen und Büttnerholz. Fichtendielen sind und bleiben minder splitterig, als die ohnehin auch schwerere Tannendiele, und in der Sauberkeit von Fußböden, Wasser- und Milchgefäßen 2c. steht das Fichtenholz voran. Die Preise für letteres sind denn auch in unserem Landstriche entschieden höher, als die für Weißtannenholz, welches außer dem wenigen selbst erzogenen der Handel auf der Elbe uns zuführt, obwohl auch dieses als Nutholz an den Mann gebracht wird.

Bei der gleichfalls hohen Produktion der Fichte wäre hiernach nicht allenthalben, wo Weißtannen wachsen ober wachsen können, Veranlassung zu finden, die Anzucht derselben sonderlich zu begünstigen; allein zu ihrer Bernachlässigung ist eben so wenig Grund vorhanden. Die Vorgänge in der neueren Zeit in Bezug auf Vervielfältigung des Nutholzverbrauchs legen die Aufforderung nahe, einer massenhaften Nutholzerziehung sich zuzuwenden. Sodann erinnern die großartigen Kalamitäten in Nabelholzwaldungen daran, mehr auf Mischungen zu denken, um die Bestände bis zu ihrer Haubarkeit thunlichst vollwüchsig zu erhalten. Endlich ist das große Schattenerträgniß einer Holzart nicht zu unterschätzen, welche immerhin in der Reihe der wichtigeren Ruthölzer steht und für diesen und jenen forstlichen Zweck dienstbar gemacht werden kann. Außerhalb der Grenze des natürlichen Verbreitungsgebietes der Weißtanne wird letztere wohl eine untergeordnete Holzart bleiben muffen; ihre gelegentliche Stelle findet sie indeß auch hier. Besonders sind es folgende wirthschaftliche Fälle und Zwecke, für welche der Weißtanne bei uns mehr oder weniger Gewicht beizulegen sein dürfte: ·

a. Unstreitig wird die Weißtanne von Bruchschäden aller Art, wie auch von Insettenschaden, ferner von Rothfäule ungleich weniger betroffen, als die Fichte, woher es sich erklärt, daß reine und auch noch gemischte

Weißtannenbestände sich bis zur Haubarkeit weit vollständiger erhalten, als reine Fichtenbestände. Mit Auswahl entsprechender Standorte und unter Voranstellung der erfahrungsmäßig am meisten bedrohten Oertlichkeiten, wäre daher die Weißtanne zu größerer Sicherheit der Bestände und zu dauernd höherer Massenproduktion wesentlich mit in Betracht zu ziehen.

- b. Um den Gelbertrag des Buch enhochwaldes durch Nutholzers ziehung zu heben, verdient unter den Nadelhölzern die Einmischung der Weißetanne die meiste Beachtung; im Vergleich zu Laubnuthölzern kann sie bessonders in Oertlichkeiten aushelsen, wo die Eiche minder anwendbar ist, sei es, daß sich der Boden für diese nicht eignet, oder daß ihr später durch die Buche zu starke Seitenbeschattung, wohl gar Ueberwachsung droht. Einsgesprengt auf minder frischem Boden, reichlicher zugemischt bei besserem Buchenwuchse, erreicht die Weißtanne bei kräftiger Pflege das Ziel, durch den Buchenbestand hindurchzuwachsen und ihre Krone über demselben emporzühalten.
 - c. In allen Fällen des Unterbaues kann auch die Weißtanne mit in Betracht kommen; sie ist sowohl zu Bodenschutholz, als auch zum Nachwachsen geeignet. Die Eiche, wie die auf zu schwerem Boden stockende Kiefer bieten in dieser Richtung häufig Gelegenheit dar, sie nütlich zu verswenden. Daneben ist die Tanne mit Ausnahme von Frostlücken das passendste Lückenholz für höhere Wüchse, selbst für entsprechende Lücken im Baumholze, wo die Fichte schon zu dunkel stehen würde.

Erziehung. Mit der Erziehung der Weißtanne verhält es sich ähnslich, wie bei der Buche; man betreibt sie hauptsächlich in Besamungssschlägen, sowohl in reinen Tannenbeständen, wie da, wo Tanne und Fichte gemischt stehen. Auch in Buchenschlägen sieht man gern Tannenanslug. Lichtkronige Schirmbestände (Kiefer 2c.) werden untersamt oder (mit kleinen Pflanzen) unterpflanzt und vorerst dunkel gehalten.

In den Verjüngungsschlägen sind künstliche Nachhülfen durch Saat oder Pflanzung selten auszulassen. Zum Andau der Tanne im Freien dient die Pflanzung; Saaten sind hier außer in Kämpen schon des Grasswuchses wegen zu unsicher. Selbst Pflanzungen erfordern bei Frostgefahr Schirmbestand oder vorwüchsiges lichtes Schutholz.

In Betreff der natürlichen Verjüngung kann man nicht behaupten, daß die junge Weißtannenpflanze nothwendig an den Mutters oder Schirmbaum gebunden sei; Seitenschutz ist ihr im Grunde zuträglicher, als unmittelbare Ueberschirmung. In den Schlägen siedelt sie sich daher gern in Lücken an, und im Schutz, besonders im Mittagsschatten der Holzwand, im Bestandesssame mit seitwärts einfallendem Lichte, zwischen Gesträuch und höheren Schlagkräutern wächst sie kräftig, so lange sie nicht durch stärkeren Grasswuchs bedrängt wird. Gegen letzteren aber, wie in der einen oder anderen

Dertlichkeit auch gegen Spätfrost, will sie geschützt sein. Theils dieser Umsstand, theils Betriebsrücksichten führen zum Besamungsschlage. Ihre leichte Ansamung, wie ihr Schattenerträgniß machen sie für diese unten ersörterte Erziehungsweise besonders geschickt; selbst im gemischten Bestande beswirken schon wenige Samenbäume reichlichen, wenigstens zur Mischung gesnügenden Anflug, dem durch Pflege weitere Geltung verschafft werden kann.

Weißtanne und Buche stimmen im Verfahren der natürlichen Bersiüngung, namentlich im Lichtgrade der Schlagstellungen und Nachhiebe ziemslich überein, doch kann der Weißtannenschlag mit Ausnahme trockener Standsorte nöthigenfalls dunkeler gehalten werden. Auch in der Dauer des Berziüngungsprozesses ist zwischen beiden Holzarten eben kein Unterschied, und wo man lediglich den Rücksichten der Verzüngung folgt, ist die natürliche Erziehung der Tanne nicht langwierig.

Man wirthschaftet aber in namhaften Weißtannenwaldungen weit länger in den Schlägen, als es für die Verjüngung nöthig, selbst zuträglich ist; es dauert damit zuweilen 30 Jahre und länger. Dieser langsame Schlagbetrieb hat eine finanzielle Grundlage, die darin besteht, daß die schwächeren Stammklassen des Mutterbestandes in den Schlägen erst weiter erstarken und dadurch als Nutholzstämme in eine höhere, durch die obere Stärke bedingte Werthsklasse eintreten sollen, eine Aufgabe, die bei keiner anderen Holzart so vollständig, wie bei der Weißtanne, gelöst werden kann.

Rücksichtlich des Verjüngungserfolges gehen aus diesem Verfahren freilich ungleichwüchsige Junghölzer (höhere Hörste und zurückgehaltene, nachswachsende Schlagpartien) hervor; von der im Allgemeinen verzögerten Entswickelung des Nachwuchses abgesehen, ist aber namentlich bei der Weißtanne eine solche Ungleichwüchsigkeit nicht schlimm, sobald jede Partie in sich nur voll und gleichmäßig ist.

Es giebt aber auch sehr altersungleiche, aus früherer Plänterwirthschaft hervorgegangene Bestände, bei beren Verjüngung das Prinzip, möglichst jeden Stamm eine höhere Nutbarkeit erreichen zu lassen, noch weiter sührt, indem sich die Verjüngung dann in Hörsten und größeren Partien bewegen, und nebenher noch stammweiser Aushieb betrieben werden muß. Im einen Falle nähert sich diese Behandlung einem geregelten (schlagweisen) Plänters betriebe, im anderen thut man ein Uebriges und leitet das ungleichwüchsige Gemenge allmählich zu regelmäßigerem Hochwalde über.

Das längere Zusammenstehen von Alt= und Jungholz, wie die Sorge, welche man dem einzelnen Nutholzstamme zuwendet, führen zu häufigen Aufästungen, für welche vorzugsweise wieder die Weißtanne mit ihrer starken Reproduktionskraft geeignet ist. Indem man abkömmliche mäßige und geringere Aeste (in der Zeit von Mitte August dis zum October) mit der Säge dicht am Stamme abnimmt, bewirkt man einige Lichtung, besonders aber gewinnt man damit schaftreinere Stämme, bei welchen,

wie vorgenommene Prüfungen haben erkennen lassen, ein befriedigendes Verwachsen zwischen älteren und jüngeren Holzlagen stattfindet.

Bei der Verjüngung gemischter Bestände sucht man die Weißtanne zu begünstigen und durch Läuterungen und Durchsorstungen wohl gar zur vorherrschenden Holzart zu machen, was jedoch in Buchenbeständen seine Grenze sinden muß, wenn der Charakter des Buchenhochwaldes erhalten werden soll (nach Gerwig $0_{,2}$ dis $0_{,4}$ Tannenbeimischung). Inzwischen ist eben im vollen Buchenwuchse die Erhaltung und das Herausbringen der Weißtanne am schwierigsten, mag letztere durch Anflug, Saat oder Pflanzung eingeführt sein. Ist sie indeß im Dickicht mitwachsend erhalten, so sindet sie nachher selbst ihren Weg und geht über die Buche hinweg. Es kommt übrigens der Tanne zu Statten, daß sie selbst da, wo sie längst unterständig war, durch lichtenden Aushied noch zum Emporwachsen gebracht werden kann.

Die Durchforstung der Tanne wird im Ganzen dunkel gesührt, im Baumalter indeß ist zur Förderung des Stärkenwuchses eine etwas eins greisendere Durchsorstung empfohlen worden. Dertlichkeiten mit starker Schneeablagerung erfordern, wie bei der Fichte, eine vorsichtige Durchsforstung. Solche Ablagerungen treten am meisten an Osthängen ein, an denen der gemeinlich mit Westwind kommende Schnee sich ruhig, aber massenhaft niederläßt.

Kultur.

Samen. In milberen Lagen bringt fast jeder Jahrgang mehr ober weniger Zapfen, auch gute Samenjahre treten häufig ein, bei der Weißtanne weit häufiger, als bei der Fichte. An frischem Samen ist daher felten Mangel, und diefer Umstand hat um so mehr Gewicht, als der Beiß= tannensamen, wie die Buchel, nur bis zum nächsten Frühjahr mit Sicherheit verwendbar bleibt. Das Pflücken der reifen, bräunlich werdenden Zapfen findet gewöhnlich gegen Ende September ober in den ersten Tagen des Octobers statt; Ortslage und Witterung sind auf die Zeit der Reife von Mit dem Pflücken der Zapfen um die Reifezeit darf nicht gezögert werden, da der Samen sogleich im Herbst abfliegt, wobei sich die Schuppen mit dem Samen von der aufrechtstehenden und zurückleibenden Spindel ablösen. · Ausklengen des Samens in Darranstalten fällt daher bei der Weißtanne weg. Da die Zapfen hauptsächlich im Gipfel sitzen, so erfordert das Pflücken geschickte Steiger, die in Tannen- und Fichtenrevieren auch nicht zu fehlen pflegen. Man pflückt die Zapfen in ein Tuch und läßt dieses gefüllt zur Erde nieder, da die etwa zum Auflesen herunter ge= worfenen Zapfen leicht zerfallen würden.

Die gepflückten Zapfen werden auf luftigen Böden dunn ausgebreitet und zum Abtrockenen, auch wohl zum Rachreifen gewendet, wobei sie mehr und mehr zu einem Haufwert zerfallen. Unreif gepflückte Zapfen lösen sich nicht so leicht auf, erschweren die nachherige Behandlung und geben uns reineren Samen. Die Reinigung geschieht mittelst entsprechend weiter Siebe, auch wohl noch auf einer Kornreinigungsmühle. Soll jedoch der Samen durchwintert werden, so läßt man ihn mit Schuppen oder in Zapfen dis zum Frühjahr liegen und nimmt erst dann die Abtrennung des Samens vor. Damit nichts an Keimfraft eingebüßt werde, darf die Ausbewahrung über Winter nicht an zu trockenen Orten geschehen. Im Herbst frisch versandter Samen leidet, zumal in voll angefüllten Säcken, leicht durch Ershitzung; selbst im Nachwinter auf weite Entsernungen versandt, langt er oft warm am Bestimmungsorte an und muß dann gleich ausgebreitet werden.

Die Güte des Weißtannensamens beurtheilt man mittelst Zerschneidens von Körnern und nach dem äußeren Aussehen, das frisch und glänzend sein muß. Nach den Jahrgängen ist die Samengüte ungleich; reiche Samensjahre pflegen den besten Samen zu liefern, und man gewinnt ihn dann gereinigt für 5 bis 6 Kreuzer p. A. Es gilt auch für ein Zeichen von gutem Samen (sowie von richtiger Erdbedeckung), wenn die aufgehenden Pflänzchen sämmtlich mit der Samenhülle zum Vorschein kommen und diese anfänglich behalten.

Im Handel bezieht man abgeflügelten und gereinigten Samen (Kornsamen), er ist jedoch in der Regel weit weniger rein, als Fichtens und Kiefernsamen, indem er mehr mit Bruchstücken von Schuppen und Flügeln sammt tauben Körnern vermengt ist. Wo die Tanne zu Hause ist, versäet man den Samen auch ungereinigt oder nach oberflächlichem Aussiehen, so daß nur die gröberen Schuppen zurückbleiben.

Der Scheffel Zapfen wiegt frisch gegen 50 %, im Winter indeß kaum noch 40 %; gereinigter Samen wiegt gegen Frühjahr etwa 30 % p. Scheff. — 55 % p. Hektol. Ueber das Ausbringen eingezogene Erkundigungen lauten verschieden, meistens sollen 100 % abgetrockneter Zapfen 6 bis 8 % oder der Scheffel 3 bis 4 % (nach Gaper nur gegen 2 %) Kornsamen geben. Im Pfunde Handelssamen wurden (rund) 12000 Körner gezählt, mithin bei Weitem weniger, als bei Kiefer und Fichte, so daß sehr viel stärker, als bei diesen eingesätet werden muß.

Einsat. Zur Bollsaat (Bestandessaat) sind nach durchschnittlichen, in Forstschriften enthaltenen Angaben gegen 110 A Kornsamen p. Hektar zu rechnen, und zur Saat auf Platten und (schmalen) Streisen die Hälfte. Nach den in Württemberg für die Staatswaldungen bestehenden Kultur-regeln wird indeß weit stärker eingesäet, wobei man nur gute Samenjahre benutzt. Bollsaaten werden, außer auf größeren Plätzen, nur selten vorstommen; am gewöhnlichsten sind Streisen und Platten. — Für die Saatsschule können p. Ar 10 A zur Rillensaat und das Doppelte zur breitzwürfigen Feldersaat gerechnet werden.

Saatzeit. Bon besonderen Umständen abgesehen, muß die Herbst saat als Regel gelten. Bezüglich der Frühjahrssaat werden die Gefahren durch Spätfrost und Mäusefraß nicht so hoch, wie der Berlust an Keimstraft anzuschlagen sein, zumal Schirmbestand in Schlägen und Schutvorzrichtungen in Saatschulen die Frostgefahr vermindern. Auch entfernter von der Heimath der Weißtanne säet man gern im Herbst, bestellt daher den Samen früh und hält den Boden bereit, um den später eintressenden Samen noch vor Winter in die Erde zu bringen. Es kann aber häusig erst im Frühjahr gesäet werden, was den Erfolg nicht allzusehr beeinträchtigt.

Die Bebeckung des Samens im Keimbette hält sich zwischen $^{1}/_{4}$ und $^{1}/_{2}$ Zoll; der Frühjahrssaat giebt man die geringere Bedeckung, und in Schlägen genügt schon ein leichtes Unterbringen.

Besamungsichlag. Außer ber richtigen Hiebsleitung in Bezug auf Sturmgefahr ist bei Weißtannenschlägen auf schonenden Holztransport besondere Rücksicht zu nehmen, damit der Nachwuchs durch das Heraus= schaffen der Langhölzer möglichst wenig leide; letztere müssen daher auf fürzestem Wege dem jungen Holze entführt werden können. In Rücksicht hierauf muß sich ber Verjüngungsbetrieb an Bergwänden von oben nach unten bewegen, wenn nicht etwa durch Wegbau ein Mittel geschaffen ist, die Berghöhe länger zurückzustellen, was in höheren Lagen des Schutzes wegen von Rugen ift. Außerdem leitet man die Schläge in schrägen, an der oberen Seite (nach der Hiebsrichtung zu) vorgreifenden Streifen am Berghange hin, damit die Hölzer bergabwärts bald den vollen Ort erreichen. In gleicher Absicht führt man sehr lange, schmale Schläge, vervielfältigt sie auch nach Umständen, um durch nachfolgende Absäumung die Hölzer desto schneller aus dem Rachwuchs zu bringen. Solche im Mittagsschatten liegende, gegen einstreichenden Wind geschützte Schlagstreifen (auch bloße Randverjüngung, s. S. 142) begünstigen den Tannenaufschlag, doch sind sie im großen Betriebe nicht ausreichend, wie überhaupt die Dertlichkeit für die Form der Schläge wesentlich bestimmend ist. *)

^{*)} Großer Schaden entsteht am jungen Holze, wenn das Herausschaffen der Langshölzer im Winter bei Frost und ohne starke Schneedecke geschieht; auch der Fällungsschaden ist dann beträchtlich. Weniger leidet der Tannennachwuchs durch s. g. Sommerwirthschaft, die in schneereichen Gebirgen ohnehin angezeigt ist. Der zeitig beginnende Betrieb wird auszesetzt, so lange das junge Polz seine Triebe entwickelt, bis diese einigermaßen hart geworden sind.

Durch das übliche Schälen der glatt entästeten Baumschäfte gewinnt schon die Arbeit des Ausrückens, dazu wird das Holz durch Trocknen leichter für Fuhrwerk und Flöße, erscheint gefälliger (weiß) im Handel und leidet nicht durch Insekten.

An steilen Hängen, zumal in hohem Nachwuchs, erfordern Fällung und Bringung besondere Geschicklichkeit. Man läßt die in Lücken hineingeworfenen Stämme mittelst Seil

Volle, wenn auch gedrückte Tannenvorwuchshörste, welche sich bei der Verzüngung vorfinden, bleiben erhalten und werden beim Hiebe begünstigt; selbst geschlossene Stangenhörste hält man über und gewinnt darin künftig um so stärkere Hölzer. Weniger schonend wird bei Vorwüchsen der beigemischten Fichte und Buche versahren.

Der Verjüngung selbst geht dunkeler Vorhieb zeitig voran, wobei alles abkömmliche Holz ohne wesentliche Schlußunterbrechung beseitigt wird (unterständiges Reitelholz bleibt wohl zu nachherigen Schutzreiteln stehen). Die Samenschlagstellung ist im Ganzen eine bunkele, jedoch verschieden nach der Oertlichkeit; einerseits muß sich der Nachwuchs einige Jahre, bis zum Eintritt des Nachhiebes, entwickeln können, anderseits darf nicht starker Gras= wuchs durch Lichtung hervorgerufen werden; außerdem sind Frostlagen zu beachten. Soweit der Boden für Ansamung sehr empfänglich ist, was besonders da der Fall zu sein pflegt, wo er eine dünne Moosdecke (Astmoos) trägt, braucht man bei der Samenschlagstellung eben nicht subtil zu verfahren. Auch schwache Decke von Nadeln und etwas Laub, selbst dünner Grasanflug verhalten sich für die Ansamung nicht ganz ungünstig. Oftmals hat sich wenigstens in Lücken und Lichtungen, ober auf recht frischem Boben unter räumlich geschlossenem Altholz (unter der Fichte zumal) Weißtannen= anflug schon eingefunden, ehe der Hieb begonnen wird. Die schwierigeren Verhältnisse für die natürliche Verjüngung liegen auf dem zu graswüchsigen und wieder auf dem zu trockenen Boden, was unten näher berührt wird. Auch im plänterartigen Betriebe felsiger Hochlagen treten Schwierigkeiten hervor, um selbst nur Hörste zu erziehen.

Im Allgemeinen greift man bei der Samenschlagstellung zunächst auf Holzarten, welche nur in beschränktem Waße nachgezogen werden sollen, ferner auf abkömmliche starke Bäume, besonders auf andrüchige (früher etwa geharzte) Fichten. Einstweilen verbleibende Stämme mit tiefer Beastung werden aufgeästet.

Indem die Weißtanne im Allgemeinen lange dunkelen Stand erträgt, hält man es mit den Rachhieb en sehr verschieden. Am einen Orte drängt man Nachhieb und Räumung in wenige Haupthiebe mit größeren Intervallen zusammen, hält auch wohl den Schlag zur Zügelung der Fichte noch dunkel; am anderen Orte sucht man den Anflug früher zu kräftigen und zur Entwickelung von Seitenzweigen (zu Anfang erscheint gewöhnlich nur ein Zweig) anzuregen. Anders bewegt sich wieder der Hieb an Orten,

und Haken vorsichtig durch das junge Holz auf die Wege gleiten, wo sie entweder abgesahren werden, oder (wie zu Rippoldsau) auf 9' breiten Erdwegen mit seitwärts angesbrachten Balken (s. g. Erdriesen) weiter ins Thal hinabgleiten, während das Kurzholz auf Handschitten fortgebracht wird.

•

wo namentlich durch Ungleichalterigkeit das früher erwähnte Princip, jeden Stamm in höhere Nutbarkeit treten zu lassen, an die Hand gegeben ist.

Für die Schlagführung schwierigere Berhältnisse sind gemeinlich die, wo Moosdecke sehlt und der Boden sehr zum Graswuchse geneigt ist, sowie die südlichen trockenen Hänge. Aehnlich wie bei der Buche ist dort dunkele, hier lichte Schlagführung am Platze. Auf frischem Boden behilft sich die Schattenpflanze auch mit wenigerem Licht; sobald sie dann den Boden beherrscht, kann ihr geholsen werden. Auf trockenem Boden aber ist die Pflanze wesentlich an die Thauniederschläge gewiesen; schon der Samensschlag muß licht stehen, und kräftige Nachhiebe müssen bald folgen.

Ein anderer Weg wird für beide Oertlichkeiten von Gerwig ("die Weißtanne im Schwarzwalde") bezeichnet; statt regelmäßiger Schlagstellung wird "Löcherwirthschaft" empfohlen, d. h. man soll Lücken oder Lichtungen in den vollen Ort hineinhauen, im ersten Falle (auf Durchsmesser zurückgeführt) von 7 bis 9 Meter, im anderen Falle, bei trockenem Boden, von 8 bis 12 M. Zur Sicherheit sollen die Lückenflächen gleich aus der Hand breitwürfig besamt werden; hinterher soll man die Lücken durch Absäumung erweitern. Das Verfahren ist dem früheren Fehmelsbetriede entnommen, in welchem die Weißtanne dem Lückenhiede stets willig folgt.

Die Nachhülfe in den Tannenschlägen besteht theils in ergänzender Saat und Pflanzung während der Schlagstellung, theils in Nachbesserung des Abtriedsschlages. So viel es geschehen kann, benutt man den Schirmbestand, um vornehmlich durch Saat, aber auch durch dichtes Pflanzen kleiner Pflänzlinge nachzuhelsen, und wo wenig Aussicht auf genügende natürliche Ansamung vorhanden ist, hilft man bald. Zuweilen genügt es, den Samen unter Schirmbestand irgend welcher Art nur einzukraten. Zu starke Moosbecken sind zu zerreißen, oder es wird auch noch der Boden grob gehackt. Am gewöhnlichsten sind kleine Platten und schmale Streisen, die mehre Zoll tief gelockert werden, jedoch so, daß die untere Erde mit der oberen gemengt wird. Für steile Hänge sind horizontale Rillen oder Riesen (S. 146) nicht ungeeignet. Bei der frühen Samenreise muß das Hacken schutz geschehen. Man spart den Samen nicht und sorgt für leichtes Unterbringen.

Der Nachbesserung geräumter Schläge geht das Beil voran, um Untaugliches (einzelständige Vorwuchsstämme u. dgl.) zu beseitigen und die Lücken und Plätze nöthigenfalls zu arrondiren. Die Auspflanzung der letzteren, so weit sie zu berücksichtigen sind, erfordert meistens derbere Pflanzen. Je nach der Höhe des Jungwuchses versetzt man 1= bis 2=, auch 3füßige, ausnahmsweise noch höhere Tannenpflanzen. Man entnimmt sie für diesen Zweck aus Nachwuchspartien, die schon länger im Licht gestanden haben (keine Schattenpflanzen), hebt sie mit reichlichen Ballen aus und setzt sie

nach der Größe 3 bis 5', besonders starke Pflanzen auch 6' weit auseinsander. Uebrigens werden unvollkommenere Verjüngungen oder größere Pläze häusig auch mit der Fichte und anderen Nadelhölzern (auf trockenem oder verödetem Boden mit der Kiefer) ausgepflanzt.

Eine besondere Behandlung erfordern geräumte Schläge mit höher en Borwuchshörsten. Man kann den oft 6 bis 8' und höheren Hörsten nicht füglich kleine Pflanzen an die Seite setzen, mögen es Tannen oder Fichten sein, sondern man muß die Pflänzlinge so wählen, daß eine allmähliche Abstufung vom Horste bis zum nächsten niederen Jungwuchse hin entsteht. Außer starken Tannen- und Fichtenpflänzlingen, mit denen man den Horst umgiebt, nimmt man auch wohl schnellwüchsigere Holzarten (Rieser, Lärche). Zu rauhe Randstämme werden an der Außenseite wohl gar mit der Heckenschere geschoren; in anderem Falle wird dem Randstamme der Gipfel zurückgeschnitten u. s. w. Anderes regelt die nachherige Bestandespslege.

Bestandessaat. Nächst der natürlichen Berjüngung, welche ihres Orts die leichteste und sicherste Erziehungsweise der Weißtanne ist, kommen Saat und Pflanzung in Betracht. Wo man die Tanne erst einführt, wird meistens die Pflanzung (aus Kämpen) zu bevorzugen sein; indeß bietet sich auch für die Saat manche passende Gelegenheit dar. In der Regel findet die Saat (von Rampsaaten abgesehen) nur unter Schirmbestand Anwendung, sonst nur an geschützten Seiten ber Holzwand, in Bestandes= lücken, und wo fich sonst gegen Graswuchs, Frost, scharfe Winde 2c. Schutz findet. Ein Hinderniß des Saaterfolges bleibt starker Laubabfall, welcher die Pflanzen erstickt. Bertiefte Saatplätze zumal, welche das Laub auffangen, passen nicht für Tannensaat. Starker Buchenschirm sagt der Tanne eben= falls nicht zu. Unter Eichen fehlt es nicht an befriedigenden Saaten, sicherer aber ist die Pflanzung. Lichtkroniger Schirmbestand von Nadel= holz (Kiefer, Lärche), Lücken in Fichtenbeständen 2c. eignen sich für Saat wie Pflanzung.

Die üblichen oder anwendbaren Saatsormen sind etwa die, welche bei der Buche angeführt worden. Tiefe Bodenbearbeitung ist für Tannenssaat nicht nöthig, auch nicht immer räthlich; das beste Keimbett bleibt der Nährboden. Auch zu seine Lockerung hat nicht immer gut gethan. Je nach der Bodendecke kommen vor: bloßes Einrechen des Samens, einsaches Einssehen von Rillen oder Riesen, flaches Bröckelighacken auf Platten und schmalen Streisen. Nicht wohl angebracht ist Löchersaat; meistens hält man sich an Streisen und Platten, wo Leichteres nicht genügt.

Zur Einmischung der Weißtanne in Buchenschläge und wo sonst stärkere Laubauflagerung zu fürchten, wendet man eine besondere Art von Streifen an; man giebt ihnen nämlich eine gewölbte Form. Es werden dazu schmale, kaum ½ Meter breite Streifen aufgehackt, worauf die lose (bessere) Erbe in der Mitte des Streisens soweit zusammen gehäuselt wird, daß nach dem Andrücken der Erde ein flacher, etwa 4 Zoll hoher Rücken entsteht. Auf diesem Rücken hin wird dann eine Saatrille gezogen und der eingesätete Tannensamen mittelst des Rechens bedeckt. In dieser mäßig erhabenen Stellung bleiben die Tannenpflanzen vor Auflagerung von Laub gesichert, da es der Wind von der Wöldung herunter weht. Ie nach dem beabsichtigten Mischungsgrade giebt man den Streisen oder "Hügelsrießen zu es en " mehr oder weniger Abstand. Um die Weißtanne vorherrschen zu lassen, hat man sie G' weit auseinander gelegt, was keine wohlseile Kultur ist; zu mäßiger Einmischung der Tanne würde ein Abstand von 18 bis 24' genügen.

Der Erfolg dieser Saatsorm hat an mehren Orten befriedigt; anderwärts, wo dies weniger der Fall gewesen ist, sucht man den Grund in dem zu locker gebliebenen Erdreich und der dadurch veranlaßten Bodentrockniß, auch in zu dunkeler Stellung der Buche. Am sichersten wird der Zweck durch frühes Einpflanzen der Tanne in Lücken und Lichtungen erreicht werden.*)

Bestandespstanzung. Die Pflanzfultur der Weißtanne kann nach manchen thatsächlichen Erfolgen füglich im Freien betrieben werden; auch bleibt hier in der Regel nur Pflanzung übrig. Dennoch nimmt man wahr, daß die Pflanzen den besten Fortgang im Seitenschutze haben. offenen Lagen und bei nicht völlig zusagendem Boden bleibt Pflanzung unter lichtem Schirmbestande ober in Lücken am sichersten. gar auf Spätfrost gerechnet werben, so ist Schirmbestand, ober vorwüchsiges Schutholz, dem der Pflänzling an die Seite gesetzt wird, nicht zu entbehren; mindestens sind dann auf schirmlosen Flächen starke, der unteren Dunstschicht meist entwachsene Pflänzlinge nöthig. In unserem Landstriche tritt der Unterschied im Kulturerfolge oft sprechend zu Tage, je nachdem die Tanne unter milbem Schirm, in geschützter Bestandeslücke und in sonstigem Seitenschutze, ober aber völlig im Freien, zumal auf wüst gelegenem Boben, erzogen wird. Was noch unter Kiefern 2c. fertig zu bringen ist, wäre ohne Schirmbestand oft nicht ausführbar; hin und wieder geht man sogar mit der Anzucht von Tannen wie Buchen auf Kosten der Kiefer reichlich weit.

Wo sich daher ein passender Schirmbestand vorsindet, wird es niemals gerathen sein, ihn wegzunehmen, um nur im Freien die Tanne bauen zu können, und eben so verhält es sich mit vorwüchsigem Schutzholze von Birken, Kiefern, Lärchen, Sahlweiden, Erlen 2c., in deren Seitenschutz die Tanne gern wachsen mag.

^{*)} Bgl. d. Berhandlungen des Badischen Forst-Bereins von 1869, auch Gerwig a. a. D.

Kiefer, Lärche und andere Holzarten mit lichtem Baumschlage bilden für Tanne und Buche, bei Saat wie Pflanzung günstigen Schirmbestand, wenn der Boden unter ihnen noch wohlerhalten ist. Häufig gewähren sie auch noch den Bortheil, daß eine Anzahl Stämme zu gutem Nutholz mit eins wachsen kann; auch kommt es vor, daß sie in lichtschlagartiger Stellung erhalten werden und die Tanne in solchem Schutzbestande gut herauswächse Unpassend dagegen wäre es, wenn man die Tanne unter dichten, dunkelen Baumkronen mit starkem Schirmdruck erziehen wollte, während wieder durch Aestung 2c. gelichtete Buchenstangenorte, oder räumlich gewordene Hains buchenpartien mit schwacher Bodendecke für die Tanne sich günstiger vershalten.

In anderen Fällen bringt es der Kulturzweck mit sich, daß die Tanne in den Baumschirm gepflanzt wird, so namentlich beim Unterbau der Eiche, als Mantel im Bestandessaume u. dgl.

Von berartigen Fällen abgesehen, ist die Weißtanne als eine Holzart erkannt, welche sich auf passendem Standorte süglich auch im Freien erziehen läßt. Größere Bestandespflanzungen indeß werden selten mit der Weißtanne allein ausgesührt; gemeinlich wird die Fichte, auch wohl die Buche zu Hülfe genommen. Die Tanne kann sogar die Minderzahl bilden und dennoch im Wege der Durchsorstung zur vorherrschenden Holzart gemacht werden. In solchen Mischpstanzungen wird ein besseres Verträgniß durch reihens oder streissenweise Sonderung vermittelt. So läßt man die Reihen im Abstande von 5 bis 6' wechseln und pflanzt innerhalb der Reihen etwa meterweit, und wo die Tanne noch mehr gesichert werden muß, legt man je mehre Tannenreihen zusammen. Anderwärts wendet man starke Tannens und geringe Fichtenpflanzen an, um jenen einen Vorsprung zu geben, säet auch wohl die Fichte u. s. w.

Die Pflanzmethoden der Weißtanne sind im Wesentlichen dieselben, welche bei der Fichte genannt wurden, und wo man beide Holzarten zussammen baut, macht man in der Behandlung wenig Unterschied, bes günstigt allenfalls die Tanne durch Kulturerde, bessere Deckung und dgl. Löcherpflanzung ist auch bei der Tanne am allgemeinsten und im Gesbirge vorzugsweise anwendbar. Hügelpflanzung bietet hier und da eine Aushülse; es wird auch sonst wohl mit Erfolg gehügelt. Selbst Buttslar'sche Pflanzung zählt unter günstigen Bodenverhältnissen ihre Erfolge.

Nach der Pflanzmethode, wie nach anderen Umständen werden Pflänzslinge verschiedener Art verwandt. Das beste Pflanzmaterial liesern im Allgemeinen die nach Art der Fichte angelegten Pflanzschulen; die derben Pflänzlinge, welche man in ihnen erzieht, sind vornehmlich auf Löcherspflanzung berechnet. Ein etwas schwächeres Sortiment von Schulpflanzen verwendet die Hügelpflanzung, während zu jener Klemmpflanzung gewöhnlich 2= bis Zjährige kräftige Saatpslanzen gewählt und dichter gepflanzt werden.

Alle diese Pflanzen pflegen ohne Muttererde versetzt zu werden, doch hat sich dabei an vielen Orten die sehr zweckmäßige Regel gebildet, die frei ges wordenen Wurzeln sosort einzuschlämmen und vor Verhärtung des Schlammes einzupflanzen, wodurch sowohl ihre Frischerhaltung, wie auch ein inniger Erdverband beim Pflanzen befördert wird. Bei der Löchers und Hügelspflanzung giebt man dem Pflänzlinge außerdem noch gute Erde an die Wurzel, nach Umständen eigens bereitete, nahrungsreiche Kulturerde, und sorgt schließlich für Deckung des Fußes mit Moos, Gestein u. dgl. Etwas mehr Pflege, als der Fichte, wendet man der Tanne gern zu. Uebrigens sucht man sehr starke Pflanzen, welche für besondere Zwecke erzogen sind, mit guten Ballen zu versetzen.

Außer diesen Kamppflanzen, von deren Erziehung weiterhin die Rede ist, werden auch Anflugpflanzen (Wildlinge) und zwar regelmäßig mit Ballen versetzt. Man bedient sich ihrer vornehmlich bei Schlagaus-besserungen; auch zum Unterbau sind dergleichen Pflanzen ausreichend. Bei ihrem weniger guten Wurzelbau ist sorgfältiges Ausheben mit guten Ballen um so nöthiger, wobei der in betreffenden Gegenden übliche schwere Trittspaten besonders bei stärkeren Pflanzen gute Dienste leistet. Außerdem gilt bei Anflugpflanzen, wie schon erwähnt, die Regel, daß Schattenpflanzen nicht auf Flächen mit vollem Lichteinfall versetzt werden; man will noch weiter gehen und an Nordseiten erwachsene Pflanzen nicht auf Sübseiten bringen.

Büschelpflanzen sind bei der Weißtanne ebensowenig auszuschließen, wie bei der Fichte und Buche. Bei Andauversuchen am Harz wurde nach dem damals bei der Fichte üblichen Verfahren auch die Tanne "gesbüschelt"; die Entwickelung mag langsamer vor sich gegangen sein, allein jetzt, nach 30 Jahren, sind kaum Nachtheile davon zu erkennen. Man hält sich jedoch in der Regel an Einzelpstanzen, und nur für extreme Lagen könnte allenfalls Büschelpstanzung bei der Tanne, ähnlich wie bei der Fichte; in Frage kommen.

Bei vorkommenden Wurzelverletzungen wird ein glatter Schnitt im gesunden Wurzelholze geführt. Zu lange Wurzeln, auch zu lange Pfahlswurzeln bei zu verschulenden Pflanzen, werden gekürzt. Es schadet auch nicht, den einen oder anderen zu langen Zweig einzustutzen, was auch wohl bei der Fichte geschieht (selbst Scheren erstarkter Tannenpflanzen zur Berdichtung der Beastung und zur Anregung des Höhenwuchses kommt vor). Die in Kämpen und Pflanzungen oft vorhandenen Pflanzen mit verkrüppeltem Gipfel und dem Bestreben, einen Seitenzweig zum Gipfel zu erheben, unterstützt man dadurch, daß man den verkrüppelten Gipfel ganz wegsschneidet, und wo sich nach stattgehabtem Abfrieren mehrere Gipfelsprossen zeigen, entsernt man dieselben dis auf den kräftigsten Trieb, so lange sie noch weich sind. Im Uedrigen enthält man sich eines so starken Schnittes,

wie er bei der Lärche zulässig ist, die darin fast wie Laubholz behandelt, sogar im Gipfel zurückgeschnitten werden darf.

Die passendste Pflanzzeit für die Weißtanne ist das Frühjahr; Herbstpflanzungen nimmt man nur vor, wenn besondere Umstände dazu nöthigen. Treiben die Pflänzlinge zu rasch, so hilft man sich durch sos fortiges Ausheben und gutes Einschlagen derselben. Die ungünstigste Zeit für alles Pflanzen ist die, wo trockener Oswind anhaltend weht. Die Ausmerksamkeit gegen Austrocknen der Wurzeln ist dann zu verdoppeln.

Die Pflanzweite der Weißtanne ist im Allgemeinen der der Fichte gleich zu rechnen, mithin durchschnittlich zu $1_{,3}$ Meter; des Reihenstandes ist vorhin gedacht. Wildlinge pflanzt man wohl etwas enger, und die Saatspflanzen, welche gebuttlart werden, erhalten 4 und 2' Abstand. Auf dem gemeinlich frischen Boden der Tanne könnte allenfalls etwas weiter gespflanzt werden, als es durchschnittlich bei der Fichte geschieht; sehr starke höhere Pflanzen erhalten auch wohl dis 6' $(1_{,75}$ m.) Pflanzweite, und wo Eichenbestände mit guten Pflänzlingen unterdaut, oder Waldmäntel gepflanzt werden, zeigt sich ein Reihenstand von 8' $(2_{,34}$ m.) mit etwa 1 m. Pflanzeweite nachher nicht unvortheilhaft; er erleichtert zugleich die Nachlichtung.

Saat- und Pflanzkamp. Die Erziehung des Pflanzmaterials in Kämpen ist wenig verschieden von dem bei der Fichte erörterten Versahren, jedoch ist den Besonderheiten der Weißtanne in einigen Punkten Rechnung zu tragen.

Wie vorhin bemerkt, verwendet der Pflanzbetrieb je nach der Pflanzmethode verschiedene Arten von Pflänzlingen; neben größeren und kleineren
geschulten Pflanzen auch Saatpflanzen. Hiernach richtet sich die Erziehung. Im Nachfolgenden gehen wir indeß von derben Schulpflanzen aus, denen
ähnlich, welche in Fichtenpflanzschulen erzogen werden.

Bei dem langsameren Wuchse der jungen Tanne dauert die Erziehung solcher Pflanzen 1 bis 2 Jahre länger, als bei der Fichte; von der Saat an 5 bis 6 Jahre. Wie die Fichte, so versetzt man anch die Tanne meistens Zjährig auf das Pflanzseld, auch wohl diährig, seltener ljährig. In der Pflanzschule muß sie dann 3 Jahre stehen, wo für die Fichte 2 Jahre genügen. Ungünstigere Verhältnisse verlangsamen auch wohl die Sache, und um starke Wischpslanzen zu erziehen, reichen 5 Jahre von der Saat dis zur Auspflanzung selten aus. — Es solgt hieraus die Regel, daß man oft säen und verschulen muß, um eine gute Alterssolge im Pflanzemateriale zu unterhalten.

Nicht allenthalben legt man Saatfelder an, um daraus zu verschulen ("fortzuschulen"). In Weißtannengegenden entnimmt man sehr häufig das Waterial für Pflanzschulen aus den Schlägen (etwa 6 bis 10" große Wildlinge). Allein auch da, wo man die zu verschulenden Pflanzen von

Saatbeeten gewinnt, bedarf es für lettere verhältnismäßig nur geringer Flächen. Gewöhnlich besäet man sie nach Art des Fichtensaatseldes in Rillen, jedoch auch breitwürfig (10 bezw. 20 % p. Ar). In den Saatrillen wird der Samen leicht angetreten und dann mäßig (1/4" stark) mit Erde bedeckt. Einstreuen guter, nahrhafter Erde in die Saat= wie in die nachherigen Pflanzrillen kommt der Tanne zu Statteu.

Die Ortslage für Tannensaat wie Pflanzkämpe muß vorzugsweise eine geschützte, besonders frostfreie sein. Weder windige Lage, noch Thäler und Mulden, in denen die häusigen Nebel leicht Spätfrost erzeugen, sind dazu geeignet, aber auch Mittagsseiten sind zu meiden. Außerdem ist auf milden, fräftigen, einigermaßen frischen Boden in ebener oder wenig abshängiger Lage zu sehen.

Im Uebrigen ist man darüber wohl einig, daß ähnlich wie man Buchenkämpe ohne Schirm im Freien anlegt, dies auch bei Weißtannentämpen geschehen könne, sogar geschehen müsse, wenn es sich um Pflanzungen im Freien handelt, welche abgehärtetes Pflanzmaterial erfordern, während im Schirm erzogene Pflanzen zur Versetzung ins Freie leicht zu weichlich sind. Dies schließt jedoch nicht aus, Ortslagen zu mählen und Vorkehrungen zu treffen, welche den Saat- und Pflanzfeldern wohlthätigen Seitenschutz gewähren. Vornehmlich ist ber Mittagshiße und dem grellen Sonnenlichte zu begegnen, auch einstreichender Wind ist abzuhalten, und in der kurzen Periode der gefährlichen Spätfröste sucht man nach Möglichkeit (etwa durch Schutzreisig) auch diesen entgegen zu wirken. Wo nicht die Bestandeswand ober lichte Reihen aufgeschneibelter Schutpflanzen u. dergl. den Mittags= schatten und sonstigen Schutz vermitteln, ist es nicht zu weitaussehend, künstliche Wände von Reisig herzurichten und diese nöthigenfalls coulissenartig aufzustellen. Den nächtlichen Thauniederschlägen aber müssen die Pflanzen möglichst wenig entzogen werben.

Die Berschulung geschieht ähnlich wie bei der Fichte. Richt selten bringen die Pflänzchen stark entwickelte Pfahlwurzeln mit, welche zu kürzen sind, damit sich statt dieser mehr Seitenwurzeln entwickeln. Im Ganzen verschult man Tannenpflanzen etwas weiter, als Fichtenpflanzen, da häusig an stärkeren Pflänzlingen gelegen ist; 7 bis 10" = 17 bis 24 cm. bezeichnen etwa die Grenzen der Abstände, wobei es darauf ankommt, ob die Pflanzen früher oder später ausgehoben werden sollen. Am einen Orte legt man die Pflanzreihen weit und rückt die Pflanzen innerhalb der Reihen dicht zusammen, am anderen nimmt man gleichmäßigere Abstände, was für die Entwickelung der Pflanzen zuträglicher ist, ohne der Reinhaltung und Lockerung der Pflanzfelder (mit Drahthacken) sonderlich im Wege zu sein. Ein ungünstiges Zeichen ist es, wenn die Pflanzen mit ihren Zweigen zu sehr durch einander wachsen, oder in der Beastung sich zu ungleich entwickeln.

Sehr eng verschult Gerwig ("bie Weißtanne im Schwarzwalde"), nämlich nur 24 und 6 cm. Forstrath Lang zu Stuttgart äußert sich brieflich in folgender Weise: "Für die Pflanzung erziehen wir die Tanne in der Regel nicht aus Samen, sondern benutzen dazu aus den Schlägen zc. s. g. Wildlinge, die wir zunächst in die Pflanzschule bringen, dort je nach Bedarf der Stärte bald enger, bald weiter, aber nie unter 10" (= 29 cm.) Entfernung der Reihen und 4" (= 11 cm.) Entfernung in den Reihen, häufig sogar in den Reihen weiter (bis zu 10") stellen, um schon ausgebildetes, starkes Material zu bekommen. Die Wildlinge werden von 8 bis 10" Höhe genommen, nach dem Einpflanzen in die Schule mit benadeltem oder belaubtem Reis besteckt und beschattet, um das erste Anwurzeln zu erleichtern, die Seitenzweige mit der Scheere ziemlich eingestutt und diese Operation in den folgenden Jahren alljährlich mit einer großen Heckenscheere wiederholt, damit die Pflanzen nie in einander verwachsen, sondern sich dicht veräfteln und bei ftarkem Höhentrieb doch zugleich stufig und für den spateren freien Stand ganz geeignet werden. Drei Jahre Schulzeit giebt tüchtige Pflanzen, die wir in der Mischung mit schwächeren Fichten diesen etwa zu 1/3 bis 1/4 der Gesammtzahl, möglichst gleich auf der Fläche vertheilt, beigeben. Die Tannen erhalten auf diese Art gleich etwas Borsprung vor der Fichte, bei den kräftigen Durchforstungen kann dann mehr nach der Fichte gegriffen werden, um so das Mischungsverhältniß allmählich zu Gunsten der Tanne zu ändern und dadurch den Beständen für das spätere Alter mehr Festigkeit und Dauer zu verschaffen."

Unter den verschiedenen fremdländischen Nadelholzarten, welche neuerslich die Handelsgärten durchlaufen, versuchsweise auch in Forstgärten vorstommen, erregt vornehmlich die Nordmanns-Tanne, Abies nordmanniana, Link, forstliches Interesse. Sie sindet sich in den Gebirgen der Krim und des Kautasus in bedeutenden Höhenlagen (dort fand sie Nordmann aus Odessa) und wird als eine der stattlichsten Weißtannen, auch wegen ihres Holzes gerühmt. Seit 20 Jahren in Gärten gebaut, hat sie sich bei uns als jugendliche Pflanze härter gezeigt, als die deutsche Weißtanne, wenigstens treibt sie merklich später und entgeht so dem Spätfrost. Vorläusig hat sie nur Bedeutung als Gartenpflanze; für weitergehende Unternehmungen ist der Samen zur Zeit noch zu theuer, doch dürfte die Anknüpfung einer Verbindung zum wohlseileren Samenbezuge nicht allzu schwierig sein.*)

^{*)} Ein pariser Marktschreier lieferte uns Samen, von welchem fast kein Korn aufging!

12. Larix europaea, De Cand.).

Allgemeines.

Die Forschungen der Botaniker über die Gattung der Lärchen (Larix, DeCand.) scheinen noch der Bervollständigung zu bedürfen. Rach henkel und hochstetter würde Larix decidua, Mill., in drei Hauptwarietäten sich theilen: a. die europäische oder gemeine Lärche (L. europaea, DeCand., = Pinus larix, L.) in Centraleuropa; b. die russische oder sibirische Lärche (L. sibirica, Ledeb.), sehr verbreitet in Sibirien (Altaigebirge), am Ural, auch in Ramtschatta; und c. die amerikanische Lärche (L. pendula, Salisb., = L. nigra der Gärtner) mit vollkommen hängenden Aesten, ein Gebirgsbaum Rordamerika's (Ranada 2c.) Außer einigen anderen Arten giebt es eine nord amerika nische Art mit sehr kleinen Zapsen (wie Haselnüsse), L. microcarpa, Poir., ein bedeutender in der Heimath sehr geschätzter Baum, auch eine strauchartige Form, L. dahurica, Turcz., an der Baumgrenze Dahuriens und Sibiriens.

Die Lärche Europa's ist ursprünglich ein entschiedener Gebirgsbaum, sogar ein Baum des Hochgebirges, der über die Fichte noch hinausgeht. Ihre Heimath sind die Alpenländer. Der Norden Europa's hat ursprünglich keine Lärchen, erst in den Ebenen und Gebirgen Sibiriens 2c., wie in anderen nicht europäischen Hochgebirgen tritt wieder natürlicher Lärchenwuchs auf. Die Kultur hat die Lärche in Gegenden verpflanzt, welche klimatisch sehr verschieden von den Heimathlanden dieser Holzart sind. Es kann daher nicht befremden, daß das Wuchsverhalten der Lärche bei uns sich anders äußert, als auf ihrem natürlichen Standorte, daß ihr Wuchs ein sehr beschleunigter, ihr Lebensalter ein kürzeres ist und sonstige Erscheinungen hervortreten, welche die Lärche des Hochgebirges weniger oder gar nicht zu erkennen giebt.

In den Alpen sind Höhenlagen von 3000 bis 5000' gewöhnliche Standsorte der Lärche, wo sie besonders in gemischten Beständen auftritt; sie geht aber auch dis zur Baumgrenze hinan, oft nur von der Zürbelkieser begleitet, oder zwischen Krummholz stehend; anderseits verliert sie sich auch in das untere Bergland hinab und steht häusig mit im Laubholzwalde. In jenen Höhenlagen erreicht die Lärche ihre größte Bollkommenheit und wird ein alter, starker Baum von kernigem Holze. Im Bergleich zur Fichte wächst sie auch dort in der Jugend rascher, sie hält aber auch später noch im Buchse aus. Bei uns, auf anderem Standort, haben "die jungen Herren mit grauen Bärten" (Bartslechten) nicht selten schon im Alter von 30 bis 40 Jahren, selbst noch früher, sich ausgelebt, doch giebt es auch Orte mit besseren

Wuchs. Im Allgemeinen hat freilich die Lärche an Ansehen bei uns versloren, dennoch besitzt sie wichtige Eigenschaften, welche sie der forstlichen Beachtung werth machen. Dazu ist der Lärchenbaum, dieser Bote des Frühslings, durch sein liebliches Grün bei ungezwungener Beastung eine freundsliche, in der Landschaft eigenthümlich hervortretende Erscheinung.

Selten bildet die Lärche in ihrer Heimath größere reine Bestände; gewöhnlich sindet sie sich einzeln und als Gruppe, auch wohl als zufällige Bestandespartie zwischen Fichten und anderen Holzarten. Horstig, licht und zerstreut tritt sie als herrschende Holzart an der oberen Waldgrenze hervor. Größere reine Bestände sind entweder ein Erzeugniß der Kultur, oder der freiwilligen Ansamung in Folge von Entholzungen. Wo die Lärche zu Hause ist, verbreitet sie gern Anslug, und wenige Samenbäume genügen, um auf offenem Boden sich start anzusamen und herrschend zu werden. In solcher Weise haben durch Krieg veranlaßte plögliche Kahlhiebe in den Alpen reine Lärchenbestände hervorgerusen. Sbenso solgt die Lärche häusig einer sorglosen Waldbehandlung. Von Natur aber ist sie ein Mischbaum, während die Kultur es unternommen hat, sie rein anzubauen.

Nach ihrem Berhalten als Gebirgsbaum sollte man glauben, daß die Lärche am ersten in den deutschen Mittelgebirgen eine zweite Heimath gestunden hätte, was aber nicht der Fall ist. Die Andauversuche in mittleren und höheren Lagen des Harzes, Thüringerwaldes, Schwarzwaldes zc. haben im Ganzen wenig befriedigt, und wenn die Lärche auch anfänglich der Fichte voraneilte, so ist sie doch vielsach im Buchse früh stecken geblieden, wohl gar frank geworden und abgestorben. Häusig hat man sie aus den Fichtens dickichten aushauen müssen, nachdem sie diese gedrückt und gerieden hatte. Das untere Gebirge, das Hügelland und stellenweise selbst das Tiesland haben bei uns besseren Lärchenwuchs, als die exponirten Hochlagen, wenn er auch meistens nicht lange anhält.*)

Diese Abweichung in ihrem Verhalten als Gebirgsbaum ist aber nicht bas einzige Räthsel bei dieser Holzart, mit der man noch heute nicht völlig im Klaren ist, obschon sie in unseren Waldungen seit mehr als hundert Jahren beobachtet wird. Kaum hat eine andere Holzart größere Hoffsnungen erweckt, als die Lärche; ihre Schnellwüchsigkeit, ihre Bescheidenheit hinsichtlich des Bodens, ihr trefsliches Holz konnten wohl dahin sühren; hintersher aber hat sie vielsach getäuscht, und wo man sich noch vor 30 bis 40 Jahren im Lärchenandau überbot, hat man heute erkannt, daß sie eine wirthschaftlich sichere Holzart nicht sei, daß ihr Andau im Großen gewagt und die Deckung späterer Ertragslücken durch Lärchenzucht ein uns

^{*)} Aehnliches Fehlschlagen zahlreicher Anbauversuche wird aus den Bogesen und von dem vulkanischen Terrain der Auvergne gemeldet (s. österreichische Monatsschrift für Forste wesen, XX. Band, 1870, Januarheft).

386 Lärge.

Strem gerathen und vernachlässigt die Lärche allzu sehr, was wiederum nicht wohlgethan ist. Kann die Lärche bei uns zwar nur als ein Gelegen= heitsbaum angesprochen werden, so verdient sie doch für diesen und jenen waldbaulichen Zweck, sowie ihres Holzes wegen eine wenn auch nur bescheidene Stelle in der Reihe der forstlichen Kulturhölzer.

Der Alpenbewohner, dem das beste Lärchenholz zu Gebote steht, kennt gar wohl bessen Werth; die Lärche ist seine Eiche und oft noch mehr. Sie giebt ihm das dauerhafteste Bauholz, das Holz zu Bekleidungen, Thüren und Fenstern, zu Schindeln, Hausgeräth u. s. w. Farbiges Kernsholz (gelbs bis rothbraun, oder mit dunkeln harten Ringwänden) und wenig Splint bezeichnen die Güte des Holzes; dieselben Merkmale haben auch für unser Lärchenholz Bedentung. Die "Roths oder Steinlärche" mit dem dichtesten und schwersten Holze, wie sie in 3000 bis 5000, auch 6000' Höhe wächst, ist unübertrefssich, noch besser als die "Jochlärche" mit weniger ausgebildetem Herbstolze, während das weiße oder mit vielem Splint versehene Lärchenholz an Güte weit nachsteht.

Haben wir auch keine "Steinlärche", so ist doch bekannt genug, daß auch bei uns gewachsene Lärchen, wiewohl mit Unterschied, in der Dauer ihres Holzes mit der Eiche wetteifern. Der Verfasser könnte eine Reihe der verschiedensten Fälle aufzählen, um dies zu belegen, wenn es dessen noch bedürfte. Im Trockenen, Feuchten und Nassen, zum Hoch-, Erd- und Wasserbau, für Stallungen und Kellerräume, für Brennereien und Brauereien 2c. bewährt sich Lärchenholz durch seine Dauer; in der Tragfraft freilich (als längere Balken und Sparren) steht es bei seiner Biegsamkeit der Fichte nach.*) Außerdem zeichnet sich das Lärchenholz dadurch aus, daß es weder sich wirft, noch reißt, auch dem Wurmfraß widersteht. Tischler und Möbelfabriken suchen Lärchenholz, und der Schiffbauer schätzt es nicht nur zur Bekleidung der Schiffe, sondern die aftreinen, biegsamen und zähen Stämme auch zu Raen und Spieren. Kein besseres Holz giebt es zu Fensterrahmen und Thüren, und Wandbekleidungen 2c. von Lärchenholzzieren selbst Paläste. Alpenlärchen haben sich zu Eisenbahnschwellen ganz vorzüglich bewährt; auch in Lärchenbeständen Schottlands bezahlt man Eisenbahnschwellen mit dem doppelten Preise der Kiefer, und unser Bergbau hat die Dauer des Lärchenholzes gleichfalls erkannt. Auf den Sägemühlen sind Lärchendielen und Bohlen gesucht, und in Gegenden, wo man früher das Lärchenbau= und Nutholz aus Unkunde unterschätzte, ist bald nachher der Preis gestiegen. Als Brennholz freilich hat die Lärche vor anderen

^{*)} Wessely (die öfterr. Alpenländer 2c.) rühmt bei der Alpenlärche auch die Tragfraft.

Radelholzbäumen nichts voraus, auch Lärchenkohlen sind weniger geschätzt, da sie leicht zerbröckeln.

Bei dieser Güte des Holzes und bei so mannichfacher Verwendung desselben ist es wohl der Mühe werth, die Anzucht der Lärche im Auge zu behalten und in geeigneten Oertlichkeiten für diese nlitzliche Holzart zu wirken, mag es auch nur im Kleinen geschehen, da ihr späteres Wuchs-verhalten für größere Unternehmungen nicht Sicherheit genug bietet. *)

Die ersten Versuche der Kärchenzucht in unseren Waldungen reichen gegen 120 Jahre und weiter zurück. Die erste Generation ist geerntet, sie bestand meistens in kleinen, kampartig angelegten Partien, und der eine und andere 80= bis 100jährige Bestand, gewöhnlich sehr licht geworden, steht zur Beobachtung und Nutzung noch da. Man erkennt den Einfluß des Bodens auf Höhe und Stammausbildung, den erheblich gesunkenen Zuwachs, den Rückschritt des Bodens im lichten Bestande. Man gewinnt aus diesen alten Beständen gutes Säge und Bauholz. Der schiefen Stämme sind bald mehr, bald weniger, allein ihre Benutbarkeit in kürzeren Längen ist nicht allzu sehr vermindert. Man erkennt aber auch, daß mit etwa 80 Jahren schon ftarkes Säge= und Bauholz erzielt werden kann. Andere Bestände gaben bereits mit 60 Jahren gutes Holz, und bei wieder anderen nöthigt der Wuchs, den Hieb schon mit 40 bis 50 Jahren, selbst noch früher einzulegen. Die in späterer Zeit in manchen Gegenden weit umfänglicheren Lärchen= kulturen haben viele jener reinen Bestände hervorgerufen, welche sehr früh im Wuchse nachlassen und nur geringe Stärken liefern, auch völlig un= wüchsig auf verödetem Boden bastehen. Manche Bestände würden mehr geleistet haben, wenn sie gehörig gepflegt, namentlich fleißig durchforstet wären; diesem und jenem Bestande wäre noch zu helfen, wenn er durch Lichtung und Unterholz gekräftigt würde, andere sind rettungslos verloren,

^{*)} Die bedeutendsten Lärchenpflanzungen hat wohl Nordschottland, wo 1725 die ersten Berjuche mit der Alpenlärche gemacht sein sollen. Die ausgebehntesten Bestände finden sich in der Grafschaft Perth auf der Besitzung des Herzogs von Athole; man spricht von 30,000 acres reiner und (mit Riefern) gemischter Lärchenbestände auf Bergboden (von 1738 bis 1820 waren dort 27 Millionen Lärchen gepflanzt). Bedeutend find auch die Anpflanzungen des Grafen von Airlie. Man findet in Schottland durch Rultur entstandene werthvolle Althölzer, hält jedoch etwa 60jährigen Umtrieb für den vortheilhafteren (Eisenbahnschwellen entnimmt man aus 70jährigen Beständen). Ein nordschottischer Forstwirth, Herr Macorquodale, betont (in brieflicher Mittheilung) sehr richtig die Wichtigkeit früher und starker Durchforstung (trockene Aeste sollen in der Durchforstung mit abgenommen werden). Man baut Larix europaea und bezieht den Samen aus den französischen Alpen und aus Tyrol, klengt auch selbst. Einjährige Pflanzen werden verschult und nach zwei Jahren gegen 5' weit ausgepflanzt. Auf besserem Boden erzieht man reinen kärchenbestand, auf geringerem Mischbestand von Riefer und Lärche; auch bemuttert man die Eiche mit der Lärche und hat die stärksten Lärchenstämme zerstreut zwischen Eichenbaumholz stehen.

388 Lärche.

eine Mahnung zur Vorsicht im Lärchenanbau. Daneben giebt es wieder Orte, selbst ganze Gegenden, wo sich ein befriedigender Lärchenwuchs zeigt.*)

Fragt man bei ben verschiedenen Ergebnissen der Lärchenzucht: wo wäch st die Lärche, wo nicht? so ist eine bündige Antwort kaum zu geben, und erfahrene Forstwirthe bekennen offen, daß noch heute mit Sichersheit nicht darüber zu urtheilen sei. Will man mit schwachen Lärchenstämmen sich begnügen, so ist schon eher zu helsen, denn dazu wären nur wenige Standorte auszuschließen. Anders ist es mit dem ausdauernden Wuchse, so daß besseres Baumholz erzielt wird. Frühes Sinken des Lärchenwuchses ist bei uns eine allgemeine Erscheinung, indeß erwächst doch der eine Besstand zu leidlichen Stärken, während der Wuchs vieler anderen nach wenigen Jahrzehnten ins Stocken geräth.

Ueberall, wo die Lärche in reiseren Beständen bereits vorkommt, kann nicht genug empsohlen werden, diese sammt ihrer Oerklickeit zu beobachten und daraus für weiteres Handeln Schlüsse zu ziehen. "Fraget die Bäume, wie sie erzogen werden wollen, und sie werden Euch besser darüber besehren, als die Bücher es thun", — ein wahres Wort von Pfeil, das besonders für die Lärche gilt. Je näher die vorhandenen Bestände dem fraglichen Andauselde liegen, und je übereinstimmender die Oerklichseiten sind, desto werthvoller sind sie für die Beobachtung. Wo aber solche Rathgeber sehlen, da wird man in vielen Fällen wohlthun, die Lärche nur einzusprengen und zwar so, daß der Schaden nicht groß ist, wenn sie nachher ihren Dienst zu früh einstellt und ausgehauen werden muß. Zugleich aber möchte es sich empsehlen, in kleinen Probebeständen der Nachwelt Gelegenheit zu Beobachtungen und Ersahrungen zu hinterlassen.

Wir wollen ein Beispiel ansühren. Man sagt: baue die Lärche nicht in reinen Beständen (was auch im Allgemeinen das Gerathenste sein wird); man sagt serner: baue die Lärche nicht in seuchter Luft, nicht in seuchtem Boden, auch nicht in windiger Lage, nicht in der Seenähe. Nun sehe man aber einmal die trefslichen reinen Lärchenbestände in dem oldenburgschen Rüstenstriche bei Barel, etwa eine Stunde vom Jadebusen, und man wird gewahr, mit welch großer Vorsicht derartige allgemeine Regeln ertheilt sein wollen. Für die betreffende Gegend aber sind diese Bestände und die Art ihrer Erziehung, namentlich die auf die Samengüte verwandte Sorgsalt ein Fingerzeig. Ebenso wird behauptet, die Lärche leiste in der Bodenver- besserung nicht viel, wozu es freilich an Belegen nicht sehlt; in der ge-

^{*)} Es gewinnt bei uns den Anschein, daß die erste Lärchen-Generation mehr geleistet habe, als die späteren, namentlich mehr, als die seit den 30er Jahren erzogenen Bestände. Wir begegnen dieser Meinung bei mehren (auch dänischen) Forstwirthen. Es scheint deren Samen, seine Abstammung und Behandlung (Darren) dabei im Spiele zu sein, worauf wir unten zurücktommen.

nannten Oertlichkeit aber wurde mit Heibe stark überzogener Boden in 6' Pflanzweite mit Lärchen besetzt, und jetzt wuchert die Brombeere im 50= bis 60jährigen Bestande.*)

Im Allgemeinen läßt sich über die Standörtlichkeit der Lärche etwa Folgendes sagen:

Die Lärche ist gegen guten lockeren Walbboben besonders im späteren Alter keineswegs unempfindlich, sie begnügt sich aber auch mit geringerem Boben, wenn er einigermaßen mineralisch kräftig ist; sie steht in ihren Bobenansprüchen etwa zwischen Fichte und Kiefer. Sben da, wo der Walbboden gelitten hat, muß die Lärche häusig mit aushelsen, im Gebirgslande (Schweiz) solgt sie vielsach der unwirthschaftlichen Waldbehandlung, da sie auch mit humusarmem und trockenem, übrigens nicht unkräftigem Gebirgsboden sich begnügt. Auf lockerem, steinigem, mäßig frischem Boden wäch st die Lärche im Ganzen am besten. Weder der strenge, dichte und magere, noch der mineralisch arme Boden, auch nicht seuchter oder gar nasser Boden (zumal wo er streng ist) sind ihr zuträglich, und wo es gilt, stärkere Filzdecken zu erdrücken, leistet die Fichte, selbst die Kiefer mehr, als die Lärche.

Für die geringsten Klassen des aufgeschwemmten Sandbodens ist die Lärche ungeeignet, auf den mittleren und besseren Klassen namentlich des anlehmigen Sand- oder des milden Lehmbodens wächst sie zwischen Kiefern 2c. befriedigend. Die dichte, magere und kaltgründige Lehmheide ist nicht ihr Standort. Im Hügellandsboden haben die jüngeren Sandsteine vielsach schlechten Lärchenwuchs; kalkiger, wie besserer Buntsandstein-Boden äußern sich günstiger. Der kräftige, durch Gestein gelockerte Gebirgsboden von dieser oder jener Abstammung (weniger Basalt) ist auch ein Boden für die Lärche. Im Trümmergestein am Berghange, im Schuttboden der Steinbrüche und Böschungen sinden sich meist wüchsige Lärchen.

Das trockene und kühle Hochgebirgsklima mit bedeutender Lichtmenge können wir der Lärche nicht bieten; desto mehr bedingt sie in unserem Berglande erhabene, luftige Lage, ohne daß sie heftig einstreichenden Winden ausgesetzt werden darf. Lichtreiche Morgen= und andere nicht zu trockene

^{*)} Uebrigens erzieht man auch in Schottland, Norwegen und Dänemark Lärchenbestände in der feuchten Atmosphäre des Seeklimas, meidet jedoch in Schottland den Anprall des Seewindes.

Es ist davon die Rede gewesen, daß die Lärche bei Barel im Oldenburgschen aus Kanada stamme. Allein nach den Nadeln und Zapfen, wie nach der Stellung der Aeste, auch nach allen forstlichen Erscheinungen haben wir es hier lediglich mit Larix europaea zu ihun. Sie steht hier auf meistens frischen, zum Theil sogar seuchten, sandigen bis anlehmigen oder im Untergrunde Lehm sührenden Bodenarten, verschiedentlich mit kohligem Sande im Obergrunde. Die geraden, langen und astreinen Baumschäfte, welche diese unvermischen sieht leider vom Sturm durchlöcherten) Lärchenbestände liefern, werden wegen ihrer Biegsamkeit und Zähigkeit zum Segelwerk für Kaufsahrteischiffe theuer bezahlt,

390 · Lärche.

Sonnenseiten hat sie gern. Der Berghang hat in der Regel den Borzug vor dem Plateau. Thäler und Einsenkungen aber, die zuglos und dunstig sind und viel Nebel führen, sind am wenigsten für die Lärche geeignet. Selbst Unterbrechungen höherer Bestände wirken wie jene Bodeneinsenkungen, nicht zu gedenken der großen Empfindlichkeit der Lärche gegen Seitenschatten.

Das Urtheil über die Wirkung der Lärche in Absicht auf **Bodenver-**besserung ist ein sehr verschiedenes; der Eine legt ihr in dieser Beziehung einen höheren, der Andre einen geringeren Werth bei. Für beide Ansichten sehlt es nicht an Thatsachen; hier siedelt sich sogar die Heide in den Beständen an, dort ist der Boden wohlerhalten, die anfängliche Heide vertrieben und Grasnarbe an die Stelle getreten. Die weiche und leicht zergehende Lärchennadel kommt dem Boden zu Gute, der äußerst lichte Baumschlag aber läßt es zur eigentlichen Hunnsansamsung nicht kommen. Wüchsige Lärchenbestände lassen die Bodenverbesserung nicht verkennen, unwüchsige enden mit Bodenverödung. Im höheren Alter stellt sich der Lärchenbestand licht, oft noch lichter, als der Kiefernbestand; wo Heidelbeere und Heide zu Hause sind, beherrschen diese dann den Boden.

Von Schattenerträgniß kann bei der Lärche nicht die Rede sein: sie steht in der Lichtbedürstigkeit in vorderster Reihe und bildet den schroffsten Gegensatzur Beistanne. Ueberschirmt kann sie gar nicht bestehen, selbst Seitenschatten ist ihr in hohem Grade zuwider. An Berwendung zu Unterstand wäre bei ihr nicht entfernt zu benken, sie seidet schon nebenst änd ig durch höhere Büchse, wie durch gleichstehende dunkelschattende Baumkronen, welche ihr das Licht versperren. Mit anderen Holzarten zusammenstehend, gedeicht sie sicht der nem besten, wenn sie reichlich vorwüch sig wird. Ihr rascher Jugendwuchs bringt sie gemeinlich auch in diese Stellung, welche für sie noch wichtiger, als sür die Siche ist. Es ist keine uns passende Art, Lärchen zu erziehen, wenn man Jungwüchse der Buche, Tanne und Fichte weitständig und vereinzelt mit vorwüchsig werdenden Lärchen durchstellt.

Die Lärche kann sogar durch ihres Gleichen leiden, wie alle zu gesträngt stehenden Lärchenbestände mit ihren winzigen Kronen, denen es an Wachsraum und Seitenlicht sehlt, deutlich verrathen. Es gelingt nicht immer, solche Bestände wieder in Gang zu bringen. Ohne reichliche Beastung und kräftige Benadelung, ohne starte Lichts und Lustwirfung gedeiht keine Lärche, und mancher Bestand bringt darum nur schwache Stämme, weil ihm die pslegende Durchforstung gemangelt hat. Verlangt schon die Siche eine kräftige, früh beginnende und oft wiederholte Durchsorstung, so ist sie in noch höherem Grade bei der Lärche nöthig. Dies gilt nicht nur vom reinen Lärchenbestande, sondern auch da, wo die Lärche eingemischt steht, ohne reichlich vorwüchsig zu sein. Pslanzungen stehen oft schon ges

brängt, ehe es auffällt. Wer nicht früh und oft durchforsten kann, hat Grund desto weitständiger zu pflanzen.

Ift die Lärche einerseits eine der lichtbedürftigsten Holzarten, so ist sie bei ihrem sehr lichten Baumschlage anderseits auch wieder äußerst duld am gegen Unter- und Nebenstand, sie bemuttert ihn wohl gar. Namentlich gefällt sich die Buche im milden Lärchenschirme; sie wächst sogar gertenartig in die Beastung vorständiger Lärchen hinein und bleibt dann zu schlaff. Selbst die Siche erträgt einigen Lärchenzwischenstand und wird weniger von der Lärche, als von der Fichte gedrückt. Wenn daher auf den für Fichtenpslanzung bestimmten Flächen Sichenhörste und Reitel sich sinden, so kann in Frage kommen, sie mit der Lärche zu umgeben und so die erdrückende Fichte entfernter zu halten. — Als Oberholzbaum im Mittelwalde übt die Lärche, gleichwie die Birke, den geringsten Schirmsbruck aus, selbst sier Hutweiden ist sie oft der passendste Baum.

Auf dem milden Schatten der Lärche beruht ihre Berwendung sowohl als Schutz und Treibholz, wie als Schirmbestand, ähnlich wie bei der Kiefer; im Berglande wird Lärchenschutzholz oft vorgezogen. Um tümmernden Buchenjungwuchs emporzubringen, selbst zögernden Eichenwuchs zu heben, Eichenstummellohden zu bemuttern, zu dünn stehendes Eichenzund Buchengestänge zu süllen und zu fördern, schwachen Wuchs in derartigen Saat = und Pflanzschulen anzuregen u. s. w., ist Zwischenbau von Lärchen ein geeignetes Mittel.

Als Schirmbestand für Anzucht der Buche, Weißtanne 2c. nach Art der Samenschlagstellung ist die Lärche auf wohlerhaltenem Boden unsübertresslich; ihr Schirm ist sogar noch milder, als der des Kiefernbestandes. Im Stangen- und angehenden Baumbestande sindet sich für solchen Zweck der günstigste Bodenzustand vor. Wie schon beim Schirmholz der Buche angesührt ist, bedarf es dabei — vollends bei Lärchenschirmbestande — vorerst kaum der Lichtung, es kann starke Durchsorstung einstweilen genügen.

Die Erziehung von Unterstand kann aber auch zur Wuchsförderung der Lärche selbst in Frage kommen, insbesondere dann, wenn frühes Sinken im Wuchse zu besorgen ist. Dies führt denn zu einem gelinden "Lichtungshiebe", wie er oben bei der Eiche verhandelt ist. Bodendeckung durch schattenertragendes Unterholz und reichliches Kronenlicht heben und verlängern den Wuchs der Lärche und beschleunigen ihre Stärkenausbildung, wobei die Aushiebsmasse zur Kostendeckung des Unterhaues mehr als zur reicht. Dabei sind auch hier vorerst stärkere Aushiebe entbehrlich; auf bessere Bestände angewandt, die man voller zu erhalten wünscht, entwickelt sich der Unterstand von Buchen oder Tannen schon genügend durch Räumslichstellung.

Unter Umständen kann später in Frage kommen, ob nach eingetretener Nutbarkeit der Lärche Weiteres noch aus dem Unterstande zu machen ist,

392 Lärge.

indem die Lärche ausgepläntert wird. Beide Verfahren: Anzucht unter Lärchenschirmbestand wie Lichtungshieb mit Unterbau, laufen von einem und demselben Punkte aus, und das Wuchsverhalten der Lärche nebst anderen Umständen müssen entscheiden, welcher Richtung der Vorzug zu geben ist. Uebrigens können auch bei der ersten Operation durch langsamere Schlagsührung Lärchen merklich erstarken, und passende Stämme können selbst dauernd einwachsen.

Es kommen aber auch Fälle vor, wo Boden und Bestand bereits so weit herunter gekommen sind, daß weder an Umwandlung in Buchen zc. unter Schirmbestand, noch an Lichtungshieb mit Unterbau gedacht werden kann; es handelt sich dann gewöhnlich um Fichtenandau, wobei man die Lärche nur noch als Schutzreitel weitläuftig beibehält, was nicht ausschließt, eben vorhandene passende Stämme einwachsen zu lassen.

In Absicht auf Unterholz trifft es sich zuweilen, daß mit Hainbuchen zc. mehr oder weniger bestockte Flächen mit derben Lärchenstämmen besetzt werden können, ähnlich wie man dazu wohl hochstämmige Sichen wählt. Es ist dann wohlgethan, die Hainbuche zc. auf die Wurzel zu setzen und sie so als bodenverbesserndes Unterholz eines räumlichen Lärchenoberstandes zu verwenden.

Eine besondere Erwähnung verdient die Lärche rücksichtlich ihres Bershaltens auf Weideklächen. Durch ihr mildes Licht und ihren Nadelabs wurf befördert sie auffallend den Graswuchs. Sine mit Moos oder Heide durchwachsene Narbe wird wesentlich durch sie verbessert. Manche Alpenwiese gewinnt durch vereinzeltes Emportommen von Lärchenanslug, und ständige Hutweiden besetzt man oft zweckmäßiger mit Lärchen, als mit Sichen oder Kopshainbuchen. Während die Siche auf weniger frischem, sehmigem Boden moosige Narbe erzeugt, und die Hainbuche zu start schirmen kann, ruft die Lärche bessere Weidegräser hervor. In Ermangelung nöthiger Schonung pflanzt man die Lärche hochstämmig in Reihen, zu Gunsten der Weide 6 bis 9 Meter und innerhalb der Reihen 2½ bis 3 M. weit. Wo man enger pflanzt, sind die Reihen zeitiger zu lichten, damit die Gräser nicht zu schattig wachsen; außerdem werden die stufig erwachsenden Lärchen nach und nach von ihren unteren Aesten gereinigt. *)

Eine häufige Erscheinung im Lärchenwuchse ist die gekrümmte Schaftsform, die sich besonders in der säbelförmigen Krümmung des unteren Stammtheils, wie in anderen Verbiegungen zu erkennen giebt. Sie beeinsträchtigt mehr oder weniger die Nutsfähigkeit des Schaftes, obwohl sich durch

^{*)} Das Abasten grüner Zweige bringt die der Lärche eigenthümliche Erscheinung von Wasserlohden hervor, was am ersten verhütet wird, wenn man auch noch den Rindenwulft an der Astwurzel mit wegschneidet.

zunehmenden Aushieb und durch Schaftverdickung Manches der Art in älteren Beständen verloren hat; auch hört die Brauchbarkeit gekrümmter Schäfte zu Sägeholz nicht in allen Fällen auf; immerhin aber bleibt die Sache beachtenswerth. Allgemein ist diese abnorme Schaftbildung nicht; am einen Orte erwächst fast kein Stamm gerade, am anderen tritt der schiefe Buchs mäßig auf, und am dritten Orte stehen meist alle Stämme kerzengerade. Uebrigens ist die gekrümmte Schaftsorm nicht etwa eine Eigenthümlichkeit, welche die Lärche nur außerhalb ihrer heimathlichen Gebirge zeigt, sondern es kommt dergleichen auch dort vor, in höheren Lagen meist nur unten am Schaft, wie man annimmt, in Folge von Schneeschieben.

Die Ursache dieser abnormen Schaftbildung sucht der Eine im Einsstusse Busses, man spricht sogar von "windschiesen" Lärchen; der Audere sucht den Grund im Boden, besonders im raschen Wuchs. Der Dritte erkennt die Ursache in der Individualität und sagt: krumme Lärchen bringen Samen, der wieder krumme Bäume erzeugt. Deshalb sammelt er den Samen selbst und nimmt ihn nur von geraden, kräftigen Mutterbäumen.

Daß der Standort unter Umständen einen Einfluß auf die Schaftform äußert, daß namentlich Windlagen schiefen Wuchs, gleich dem Fahnenwuchs der Baumkronen, häufig mit sich bringen, ist ebenso wenig zu bezweifeln, wie es thatsächlich ist, daß geschützte Lagen mit gutem Boden nicht frei von gekrümmten Lärchenstämmen sind. Gleichwohl stößt man auf den Widerspruch, daß es in solchen Lagen auch nicht an geraden Lärchenschäften sehlt. *)

Bei manchen Vorkommnissen kann man sich kaum der Annahme versichließen, daß die Lärche für die eine oder andere Schaftsorm eine innere Anlage mitbringe, welche auf das Samenkorn zurückzuführen ist, wobei äußere Umstände diese Anlage mehr oder weniger zur Ausbildung bringen. Der Obst- und Gemüsebau, wie die Blumenzucht liesern dazu manche Beslege; auch bei Forstgewächsen treten einzelne Erscheinungen der Art hervor. Unsere "Süntelbuche" (Fagus sylvatica, var. tortuosa) vom Jura des

^{*)} Es liegt uns folgender Fall vor. Bon drei gleich alten 25- bis 30jährigen wüchsigen Lärchen-Heisterpstanzungen — weitständige Reihenpstanzungen auf Hutweiden — zu denen der Samen aus einer und derselben Samenhandlung bezogen worden, steht der eine Bestand auf trockenem, etwas heidwüchsigem Buntsandsteinboden in erhab ener meist südöstlicher Lage, der zweite Bestand auf ziemlich bindigem Boden, mit seiner geneigten Fläche dem Westwinde offen, und der dritte Bestand auf frischem guten Lehmboden in gedeckter, etwas eingesenkter Lage. Der erste Bestand hat sast durchweg gerade Stämme, der zweite etwa zur Hälfte gerade, zur anderen Hälfte schämme, der dritte Bestand auf dem gemeinhin besten Standort meistens schiese Stämme — In Schottland soll sich schieser Buchs der Lärche, außer in Windlagen, besonders auf Boden zeigen, der von Besenpfriemen (broom) und Stechginster (whin) überzogen ist.

394 Särge.

Süntelhöhenzuges mit ihren "widersinnigen" Stamm= und Astverbiegungen bringt aus ihrem Samen meistens wieder ähnliche Formen hervor, die man in den betreffenden Beständen mit der Axt verfolgt (übrigens interessante Formen für Gärten).

Jenen Ansichten gegenüber, welche sämmtlich ihre Berechtigung haben, fragt es sich, was bei der Lärchenzucht zur Erzielung normaler Schaftsbildung geschehen könne. Wir rechnen, von richtiger Wahl des Standorts abgesehen, Folgendes dahin. Es ist nicht blos der schiefe Stammwuchs, sondern es sind noch andere weiterhin zu berührende Erscheinungen, welche der mehrseitig hervorgetretenen Meinung Gewicht beilegen, daß auf die Abstammung des Samens mehr, als disher geschehen, geachtet werden müsse. Außerdem dürfte zu empfehlen sein, die Erziehung der Lärche mehr im Wege der Einsprengung, als an unsicheren Orten durch Gründung reiner Bestände zu verfolgen. Sbenso wird auf stusiges, gerades und frästiges Pflanzmaterial, wie auf räumlichen Stand, serner auf Ausshieb irgend abkömmlicher abnormer Stämme in den Durchsorstungen zu halten sein.

Bon den **Gefahren**, denen die Lärche ausgesetzt ist, schlagen wir diesienige am höchsten an, welche darin besteht, daß junge dis dahin wüchsige Bestände bald nachher im Buchse auffallend nachlassen und jene Berlegenheit bereiten, bei der man sich entweder zum frühen Abtriebe, oder zum Bersuch des Lichtungshiebes mit Unterbau entschließen muß, eine Gefahr, die der eingesprengten Lärche mindestens nicht in gleichem Grade droht und welcher hier eintretenden Falls durch unschädlichen Aushied leicht ein Ende gemacht werden kann.

Es ist aber auch im letzten Jahrzehnt eine Lärchenkrankheit an mehren Orten beobachtet worden, an der weder Motte, noch ein anderes Insekt, vielleicht nicht einmal der Frost Schuld sind. Hauptsächlich sind Stangenshölzer mit einem Male siech geworden, haben die Nadeln verloren und nicht wiederbekommen, häusiges Stammsterben ist eingetreten, sogar ganze Bestände sind eingegangen, und zwar auf sehr verschiedenen Standorten, so daß diesen allein die Schuld nicht beigemessen werden kann, obwohl das eine und andere Borkommen darauf hinzudeuten scheint. Auch eingessprengten get Lärchen sind nicht verschont geblieben (so unter Anderem am Harz, wo dergleichen Reitel zwischen Fichten standen). Mancher Lärchenzüchter ist bei dieser Krankheit um das sernere Schicksal der Lärche besorgt geworden; hinterher ist der eine oder andere Bestand wieder in leidliche Genesung getreten.

Standorts= und Witterungsverhältnisse und vielleicht noch andere Ursachen mögen hier eine Krankheit zur Entwickelung gebracht haben, für welche die Lärche, nach der Individualität mehr oder weniger, eine specifische

Bärhe. . 395

Anlage hat, so daß es nur des Zusammentreffens von Umständen bedarf, um diese Anlage fortzubilden; in dem Grade wie dies geschieht, erliegt der eine Stamm, während der andere sich wieder erholt.

Nach den mikroskopischen Untersuchungen des Professors Willkomm wäre auch hier ein Pilz im Spiele und primitiv thätig. Von anderer Seite ist man geneigt, den Pilz als Folge krankhafter Vorgänge in der Grün- und Bastschicht der Rinde anzusehen.

Unerwartetes Kümmern, dürftigste Benadelung und ausbleibender Nadelausbruch sind Anzeichen der Krankheit; örtliche Symptome der weit fortgeschrittenen oder bereits ausgeprägten Krankheit sind die Zerstörungen und Zersetzungen der Rindensubstanz und die damit entstehenden krebsartigen Schäben.

Abgesehen von dem, was in der Sache auf dem Felde der Pflanzenspathologie auszumachen ist, kommt es uns hier vornehmlich auf die vorsläusigen Winke an, welche sür die Praxis zu entnehmen sind. Im Wesentslichen werden es dieselben Rücksichten und Regeln sein, welche vorhin in nächster Beziehung auf Stammform genannt sind. Dem tritt als bemerkensswerth hinzu, was vom Oberforstrath Reuß zu Wittgenstein unlängst im Harzer Forstvereine über die Wirkung der Aufästung bei kranken Lärchen mitgetheilt ist; hiernach würde in solcher Operation ein anwendbares, wenigstens zu versuchendes Heilmittel zu befinden sein.*)

Wir entnehmen darüber einer brieflichen Mittheilung des Herrn Reuß folgenden Passus:

"Anhaltende Betrachtung der Krankheitserscheinungen führte mich im Frühjahr 1865 birekt auf den Gedanken: das Schneideln, Aufästen muß der Lärche zuträglich sein. Ich ging sofort mit Versuchen vor und ließ in einem von der Krankheit stark angegriffenen, etwa 20jährigen Beständchen mehre Lärchen schneideln, die eine mehr, die andere weniger. Der einen ließ ich die Krone 5 bis 6' lang; die andere, deren Gipfel bereits abgestorben war, ließ ich bis aufs lebende Holz köpfen und nacht hauen, wie eine Telegraphenstange. Die Operation wurde vorgenommen, als eben die Knospen aufbrechen wollten. Der Erfolg war ein überraschender. Die gebliebenen Kronen, vorher so durftig und licht belaubt, daß sie in der Sonne kaum Schatten warfen, wurden voll, ganz undurch= sichtig, die jungen Triebe markig und kräftig; der Gipfeltrieb, vorher kaum fingerlang, schob bis 2 Fuß lang; die vorher gelblichen, kurzen, feinen Radeln wurden schwarzgrun, bis 2 Zoll lang zc. Kurz alle Funktionen zeigten eine Energie, wie ich sie an der Lärche noch nicht gesehen hatte. Die geköpften, vorher schon halb todten Stummel trieben neue Aeste, die zu der Hoffnung berechtigten, der Stamm werde sich erholen. Seitdem habe ich das Schneideln in größerem Umfange und in verschiedenen Graden fortsetzen laffen, an älteren und jüngeren, an leidlich gesunden, wie an mehr oder weniger franken Stämmen; überall ähnliche Erfolge. Mit dem Schneideln scheint die Krankheit beseitigt zu sein; ob nachhaltig, muß die Erfahrung lehern; bis jest habe ich Rückfälle noch nicht zu beklagen."

^{*)} Bekannt ist in dieser Beziehung, daß die Lärche die Eigenthümlichkeit besitzt, in Fällen, wo Aeste nahe am Stamme abgenommen werden oder abbrechen, aus verbliebenen Warzen (Aurztrieben) oder im Innern der Rinde liegenden Knospen Schößlinge (Wasserreiser) zu treiben.

396 . Lärhe.

Anknüpsend an diese Mittheilung haben wir den Herrn Reuß veranlaßt, seine Beobachtungen dem forstlichen Publikum aussührlicher vorzulegen. Er hat dies gethan. So eben erschien bei C. Rümpler in Hannover "Die Lärchenkrankheit". Der Berfasser versucht, die Ursachen der Krankheit auf klimatische Einwirkungen zurück zu führen und das widerspruchsvolle Verhalten der Lärche aus einer fortschreitenden Entartung zu erklären, kommt dann auf die unter gewissen Umständen eintretende Entartung der Holzgewächse überhaupt, um schließlich die sorgfältige Auswahl des Samens eindringlich zu empsehlen. Ohne uns für jetzt ein Urtheil über die vorgetragenen Ansichten zu gestatten, glauben wir doch die interessante und wichtige Seiten der Waldbaulehre überhaupt berührende Schrift der Ausmerksamkeit und Prüfung des forstlichen Publikums empsehlen zu dürfen.

Berwandt mit dieser Materie ist eine Aeußerung von John Grigor in seiner Arboriculture; er klagt nämlich in Bezug auf britische Lärchenzucht über den immer zarter werdenden Lärchensamen, der vom Kontinent eingeführt werde. Die Sammler — heißt es weiter — seien nicht geneigt, bei den großen Samenvorräthen vor ihrer Thür und der Konkurrenz im Gewerbe, die rauhen Höhen zu ersteigen, wo die Bäume weniger Zapfen trügen (vergl. auch S. 249, Anm.).

Von inneren Schäden der Lärche ist besonders eine Art von Trockenstäule (Zerfallen in Staub von hellgelber Farbe) zu erwähnen, woran vornehmlich alte, zwischen Felsen erwachsene Lärchen leiben. — Die Harzgeswinnung vermindert auch bei der Lärche die Güte des Holzes. Das sehr geschätzte Lärchenharz (der s. g. venetianische Terpentin oder der Terpentin von Briançon), welches man in Alpenländern alten Stämmen entzieht, wird nicht durch Lachten, wie bei der Fichte und Kiefer, sondern durch Anbohren unten am Stamme gewonnen. Hinterher wird das Bohrloch verspundet, wodurch dasselbe unschädlich wird.

Zu den Merkmalen, welche schlechten oder abnehmenden Wuchs und unpassenden Standort bekunden, gehört die oft ungemein starke Bildung von Flechten (Usnea-Arten), mit denen die Stämme beladen werden; sie ist nicht Ursache, sondern nur Folge jener Umstände. Vermehrte Luftcircus lation und Lichtwirkung mittelst starker Durchforstung, Lichtungshieb mit Unterbau und etwa aussührbare Schaftreinigung sind das, was dabei allensfalls in Frage kommen kann.

Nach dem frühen Grünwerden der Lärche sollte man glauben, daß sie durch Spätfröste in hohem Grade gefährdet werde. Tritt der Frost im Augenblick des Laubausbruchs ein, so leidet sie auch und in Frostlagen oft sehr empfindlich; weiterhin jedoch zeigt sie sich ziemlich abgehärtet, so daß bei uns die Spätfrostgefahr bei der Lärche weniger Bedeutung, als bei der Weißtanne und selbst bei der Buche hat.

In jüngeren und älteren Baumbeständen wird mancher Stamm durch den Sturm geworfen und verschoben, auch kommen wohl empfindliche Sturmlücken vor; es trifft dies jedoch mehr den tiefgründigen, weichen, weniger den steinigen Boden. Außerdem ist bei der Biegsamkeit und Zähigs keit des Lärchenschaftes weniger über Schaftbruch zu klagen. Dagegen wird die Lärche in der Region des verderblichen Schnees, Eiss und Duftsanhanges bei uns kaum weniger, als die Fichte beschädigt; im Stangensholzalter sieht man in unseren Gebirgslagen zuweilen arge Berwüstungen. Mit Anhang beschwert, wird sie bei ihrer Biegsamkeit leicht sprenkelartig oder halb gebrochen niedergebogen, legt sich auf zwischenstehende Fichten und steigert für diese noch den Druck. In allen Beziehungen standhafter ist übrigens die Lärche im Hochgebirge.

Unter den Insetten machen sich vornehmlich die in manchen Jahren sehr verbreitete Lärchenmotte (Tinea laricinella), zuweilen auch Blatt-wespe und Maikäfer 2c. bemerklich. Motten wie Spätfrost berauben die Lärche zuweilen ihrer Benadelung und geben ihr ein klägliches Ansehen. Auch im Hochgebirge entsteht ab und an förmlicher Mottenfraß, doch sind die Folgen desselben meist vorübergehend. Das am Gipfel nagende Eich-hörnchen verschont auch die Lärche nicht.

Ein erschwerender Umstand für Lärchenzucht ist ein starker Wildstand von Rothwild und Rehen, so lange die Lärche vereinzelt vorkommt und namentlich, wo sie von einiger Stärke gepflanzt wird. Des Schlagens der Hirsche und des Fegens der Rehböcke ist dann kein Ende. Zwar besitzt die Lärche große Reproduktionskraft, weshalb mancher verstümmelte Stamm wieder zurecht wächst; allein man hat doch auf Mittel sinnen muffen, diesem Schaden zu begegnen. Zackige Bewehrungen der Lärchenftämme sind nicht unwirksam, nur für eine größere Anzahl von Stämmen zu kostbar und nicht immer haltbar genug oder vor Entwendung gesichert. Um dem Rehbocke das Fegen zu verleiden, richtet man mit einigem Erfolge einen schrägeingeschlagenen Pfahl in solcher Höhe gegen den (stärkeren) Pflänzling, daß der Bock mit seinem Gehörn badurch belästigt wird. Außer= dem schadet er tief herab beasteten Stämmen nicht in dem Mage, wie auf= geschneibelten, auch begnügt er sich wohl beim Fegen mit einem unteren langen Zweige. Um wenigsten pflegen Saathörste, Anflug ober sehr klein eingesetzte Pflänzchen vom Wilbe zu leiden, da letteres an die unbemerkt heranwachsenden Pflanzen sich einigermaßen gewöhnt.

In der Helzzucht wird die Lärche meist nur gelegentlich, jedoch auf mancherlei Weise verwandt. Man kann die Erziehung derselben zu reinen Beständen nicht unbedingt verwersen, wie vorhandene ältere Bestände darthun. Zur Anlage großer Lärchenbestände indeß wird man bei der Unsicherheit ihres nachherigen Wuchses und Angesichts des Ertragsverhaltens anderer Holzarten, z. B. der Fichte, selten geneigt sein. Dürstigen Boden sür reine Lärchenkultur zu verwenden, ist ohnehin nicht gerathen. Man beschränkt daher solchen Andau auf kleinere, gelegentlich sich darbietende Flächen, soweit sie volles Licht haben. Kleine zerstreut liegende Forstorte in milder offener Lage, auslaufende Waldzungen 2c. (nur keine

398 Lärche.

Waldwinkel) sind bei passendem Boden oft sehr geeignet für Lärchenpflanzung, meist besser, als das Innere großer Waldkörper.

Außerdem ist in entsprechender Oertlichkeit dem kleineren Privatsorsts besitzer zu rathen, die Lärche nicht zu übersehen, da sie ihm früh nutbare Stangen als Borertrag, mit 40 Jahren allenfalls schon den Hauptertrag liefert, wenn nicht der Abtrieb bis zum 50., höchstens 60. Jahre in Absicht auf besseres Baus und Nutholz verschoben werden kann. In Gegenden mit Grubenbau wird übrigens schon von geringen Stämmen viel Stempelsholz verwerthet.

Im Mittelwalbe mit mäßigem Oberholzbestande wird die Lärche noch viel zu wenig beachtet; in passender Oertlichkeit hochstämmig eingespflanzt, erwächst sie schnell zum vielsach nugbaren Oberholzstamme, drückt wenig auf das Unterholz und erträgt zu reinerer Schaftbildung einige Aufästung. Nur erfordert sie hier vollgenügende Lichtsläche, so daß sie von dem vorhandenen Oberholze, namentlich von Buchen, nicht beschattet wird. Auch ist zu beurtheilen, ob der eingepflanzte Lärchenheister etwa Gefahr läuft, vom Unterholz zu bald eingeholt zu werden; wo dies übersehen worden, sind zeitige Loshiebe zur Erhaltung der Lärche unerläßlich.

Unter manchen Verhältnissen wird die Lärche zur Lückenaus= füllung in Jungwüchsen benutzt, womit häufig die Absicht ihrer Ein= sprengung verbunden ist. Wan verwendet sie meistens von der Größe der Lohde, nach Umständen auch kleiner, aber auch dis zur Heisterstärke.

Zuweilen dient die Lärche, gleichwie die Kiefer, nur zum Vorbau, um andere Holzarten (Buche, Tanne 2c.) in ihrem Schirm nachzuziehen, oder man benutzt eine kurz bemessene Frist, damit einer verfügbaren Fläche durch die schnellwüchsige Lärche vorab noch ein Ertrag abgeswonnen werde. Ihrer Verwendung als füllendes und treibendes Schutzsholz ist oben gedacht.

Bei der Aufforstung kahler Hänge kommt die Lärche als etwaiges Mischholz mit in Betracht. Weideslächen werden, wie erwähnt, nicht uns zweckmäßig mit Lärchen besetzt. Den Wegen und Bahnen entlang, wie im Saume der Bestände steht die Lärche als Lichtpflanze oftmals nicht unspassend.

Es sind nicht bloß die Lücken in den jungen Schonungen, bei deren Anspflanzung Lärchen mit verwandt werden können, sondern es bieten sich noch andere Gelegenheiten dazu dar, obwohl das Lichtbedürsniß der Lärche stets beachtet, auch demgemäß die Größe der Pflänzlinge gewählt werden muß. So schaffen Umwandlungshiebe hier und da Pläte, sür welche auch der derbe Lärchenpflänzling anwendbar ist. In zurechtgehauenen, aber lückig und weitläusig stehenden jungen Reitelbeständen (besonders Eichen), welche späterhin sich allenfalls schließen können, ergänzt man das Fehlende wohl durch Lärchenpflanzung. Weitläustig stehende Hörste von Fichten 2c., die

man noch 30 bis 40 Jahre ober im Fall des Gelingens noch etwas länger erhalten möchte, geben vielleicht an die Hand, die zwischen ihnen liegenden Flächen mit Lärchen zu besetzen, damit Fichte und Lärche demnächst gemeins sam abgetrieben werden u. s. w.

Jur Einsprengung ber Lärche bieten auf geeigneten Standorten alle Hochwaldbetriebe Gelegenheit dar, nur ist darauf zu halten, daß die Bestände niemals mit Lärchen überladen werden. Die Einsprengung nuß in der Regel so geschehen, daß die Lärche demnächst unnachtheilig ausgepläntert werden kann, sei es, daß sie ihre Nutharkeit früher erreicht, oder im Buchse sich nicht bewährt. Daß ihr Gelegenheit gegeben werde, vorwüchsig zu sein, ist vor Allem im Gemisch mit start schirmenden Holzearten eine Bedingung ihrer Entwickelung. Im Buchenhochwalde vermehrt die Lärche den Nutholzertrag, odwohl man es unterläßt, größere Räume mit ihr allein zu bestocken. Zwischen Sichen erwachsen auch wohl einzelne gute Lärchenstämme. Die Fichte und Weißtanne schließen die Lärche nicht ganz aus, und wiewohl man davon zurückgekommen ist, die Kiefer stark mit der Lärche zu mischen, so sieht man doch auch hier unter Umständen wüchsige eingesprengte Stämme.

Weiter mit der Lärche zu gehen, als hier angedeutet worden, erscheint nach den Borgängen in der Lärchenzucht für unsere Berhältnisse gewagt; mindestens werden nur sichere örtliche Erfahrungen dazu bestimmen dürfen.

Die Erziehung der Lärche ist meist überall eine künstliche, bei welcher die Pflanzung entschieden in den Vordergrund getreten ist, dies um so mehr, da es als ein Vorzug der Lärche bezeichnet werden muß, daß sie wie Siche und Buche in allen Pflanzstärken dis zum Heister hin versetzt werden kann und dadurch an Vielseitigkeit der Anwendung gewinnt.

Die natürliche Verjüngung der Lärche würde etwa in Streifensichlägen zu geschehen haben, auf denen sie vom stehenden Orte her ansliegt, da förmliche Besammngsschläge äußerst licht gestellt und nach erfolgter Besamung gleich geräumt werden müßten; allein sicherer verfährt man mit Pflanzung. Uedrigens fliegt der Samen weithin an, ohne daß man die Lärche zudringlich nennen kann. Es gehört sogar zu den selteneren Fällen, daß sie in größerer Pflanzenzahl in Buchenschlägen auftritt, selbst da, wo man sehr lichte Schläge führt, oder wie in der Schweiz die Buchensverzüngung meist ohne Weiteres in schmaler Absäumung, höchstens in lichter Vorhauung und rascher Räumung betreibt. Nur wo das Lärchensamenkorn wunden, oder aufgeschlossenen Boden sindet, kommt leicht Auflug.

Kultur.

Samen. Die Lärche trägt oft, auch früh Samen, und da sich die Keimfähigkeit 3 bis 4 Jahre lang genügend erhält, so tritt nicht leicht ein Mangel an Samen ein; gleichwohl hat der frische Samen seinen Vorzug.

400 Bärge.

Vom Handelssamen kann man im Allgemeinen annehmen, daß er am besten ist, wenn er am wenigsten kostet, da der niedrigere Preis das bessere Samenjahr andeutet.

Die kleinen Zapfen der Lärche erlangen im Spätherbst des Blüthejahrs ihre Reise und sind schon durch ihre hellbraune Farbe von den sitzengebliebenen älteren, mehr verwitterten Zapsen zu unterscheiden, letztere haben
sich häusig nach dem Absliegen des Samens wieder geschlossen, weshalb man
darauf zu achten hat, daß nicht "leere Nester" mit gesammelt werden. Die
Zapsen von jugendlichen Bäumen sind keineswegs unbrauchbar, jedoch vermeidet man solche junge Lärchen, welche wegen dürstigen Buchses allzu früh
Zapsen tragen, da dergleichen Zapsen gemeinlich unvollkommen ausgebildete
oder taube Körner enthalten.

Das Pflücken der Zapfen muß im Nachwinter geschehen; es wird sogar das Sammeln im März und April empfohlen, die die wärmeren Tage kommen, wo die Zapfen sich öffnen und der Samen absliegt. Bei keiner Nadelholzart ist nämlich die Ausklengung der Zapfen schwieriger, als bei der Lärche, und gleich nach der Reife gesammelte Zapfen sind im Deffnen der Schuppen am hartnäckigsten.

Der meiste Lärchensamen kommt aus den Throler Samendarren; an besserer Güte sollen ihn die französischen Alpen liefern, die keine Samens darren haben. Hier gewinnt man vorzüglichen Samen, indem man ihn im Monat März von dem mit harter Schneelage bedeckten Boden zusammenskehrt. Das Sammeln von Lärchenzapsen ist hier und da auch bei uns in Gang gekommen. Alte Bestände sind dazu nicht erforderlich, und an manchen Orten sehlt es nicht an Gelegenheit, das gemeinlich kleine Samenquantum, welches man verbraucht, selbst zu sammeln, worauf wir unten zurückkommen.

An entflügeltem und gereinigtem Samen (soweit im Handel von reinem Lärchensamen die Rede sein kann) erhält man p. Hektol. gegen 5 K. Die Angaben darüber sind indeß verschieden und gehen mehrfach noch höher, indem Standort, Jahrgang und Klengungsverfahren dabei von Einfluß sind; jedenfalls ist die Ausbeute weit größer, als bei der Fichte und Kiefer.*)

Der gewöhnliche Handelssamen ist bei der Lärche meistens noch sehr unrein und enthält viel Staub und Schuppentheile. Dies rührt daher, daß der Samen

 Kiefer
 = 100,

 Fichte
 = 95,

 Lärche
 = 93,

 Schwarztiefer
 = 36,

 Wehmouthstiefer
 = 28,

 Seetiefer
 = 15,

 Weißtanne
 = 10.

^{*)} Aus der Abzählung der Körnerzahl verschiedener Nadelholzsamen, wie sie der Handel liefert, hat sich für gleiche Volumina folgendes Berhältniß ergeben:

im großen Betriebe der Samenhandlungen nicht vollständig durch Klengung, sondern auch durch mechanische Mittel gewonnen wird, da in den Darrstuben sich nur die Schuppen an der Spize der Zapfen öffnen. Auch durch höhere Hitzgrade erreicht man die Ausklengung der Zapfen nicht vollständig; Einige fürchten dabei das Berharzen der Zapfen und wollen dasselbe durch geringe Hitzgrade verhüten, Andere heizen allmählich dis 30° R. Um nun den im Zapfen verbliebenen Samen zu bekommen, wendet man Trommeln zum Abreiben der Schuppen an, so daß die Körner herausfallen können. Daß dabei die Reinigung des Samens sehr schwierig ist, liegt auf der Hand: sie geschieht durch Sieben, Wursen und mittelst der Staubmühle. Diese schwierige Reinigung ist bei Sonnen darren längst nicht in gleichem Grade vorhanden; allein um große Quantitäten Lärchenzapsen zu bewältigen, bedienen sich die Samenhandlungen jener mechanischen Methoden. *)

Bor Zeiten, als die Gewinnung des Lärchensamens noch in der Kindsheit lag, war dergleichen Samen ein sehr theuerer Artikel. Im Jahre 1755 kaufte von Langen für den Harz Lärchensamen von Innsbruck zu 5 Thlr. p. Pfund; heute kostet das Pfund 8 Hr.

Der Lärchensamen läuft oft sehr unregelmäßig, und von altem Samen keimt manches Korn erst im zweiten Jahre, auch wohl noch später. Man hat es daher vorzugsweise beim Lärchensamen räthlich gefunden, ihn unsmittelbar vor der Aussaat erst aufzu quellen, damit er nicht nur schneller, sondern auch gleichmäßiger und zahlreicher aufläuft. Der Eine nimmt dazu ein flaches Gefäß (Zuber) mit Wasser und läßt den Samen darin gegen vierzehn Tage liegen; der Andere sett dem Wasser etwas Salzsäure zu (etwa 20 Tropsen auf ein Quart Wasser), der Dritte nimmt Kalkwasser. Auch läßt man wohl den Samen in Vermischung mit seucht gehaltener sandiger Gartenerde oder mit Kasenasche u. dgl. erst ankeimen und säet dann das Gemenge aus. Manche säen aber auch ohne solche Vorbereitung, halten höchstens das Saatseld durch Bedeckung mit Reisig dis zum Aufslausen frisch und erreichen auch so ihren Zweck. Immerhin aber hat künsteliches Anregen des Keimens vornehmlich bei Lärchensamen seinen Nutzen.

Die Samengüte wird nach dem Kern und der Reinheit, hauptsächlich aber nach den bei der Kiefer angeführten Keimproben beurtheilt. Bon Handelssamen erhält man in der Regel weit weniger Procente keimfähiger Körner, als beim Kiefernsamen; 30 bis $40\,^{\circ}/_{\circ}$ werden nicht immer erreicht. Als Einsaat ist daher auch gemeinhin das Doppelte des Kiefernsamens zu rechnen. Ungleich besseren Samen erhält man durch Selbstgewinnung und Klengen an der Sonne.

Es ist schon oben die Rede davon gewesen, daß bei dem Holzsamen und namentlich beim Lärchensamen auf die Abstammung mehr als bisher

^{. *)} Bergl. Gaper's Forstbenutung, Aschaffenburg, bei Krebs, 1868.

gesehen werden müsse. Es wäre gewiß zu wünschen, Samen von guten Stämmen aus der Heimath der Lärche und dort aus ihren höheren (normalen) Lagen in guter Qualität zu beziehen, müßte auch das Doppelte des jetzigen Preises dafür gezahlt werden. Allein schon damit kann viel genützt werden, daß nach Gelegenheit die Selbstgewinnung des Samens betrieben und dabei auf die Beschaffenheit der Mutterstämme, namentlich auf Geradschäftigsteit und kräftigen Buchs, geachtet wird. Stärkere Beastung, welche die meisten Zapsen mit sich bringt, mag immerhin mit dem Samenbaume versbunden sein; selbst von jungen Bäumen sind die Zapsen sehr wohl besnutzbar. *)

Es ift sehr wahrscheinlich, daß die ausgezeichnet gerade Schaftsorm ber oben erwähnten oldenburgschen Lärchenbestände wesentlich mit baher rührt, daß man dort von jeher und bei mehren Lärchen Generationen nur selbst gewonnenen und zwar solchen Samen verwandt hat, welcher von Nutterstämmen mit geradem Schaft und frästigem Wuchs entnommen wurde. Nan geht dort sogar auf Anzucht besonderer Samenbäume aus, die räumlich und sonnig, oder ganz frei stehen, von denen aber nur die besten Stämme beibehalten werden.

Ein aufmerkfamer, fleißiger Holzzüchter, Oberförster Krömmelbein zu Barel, macht uns über bie bortige Gewinnungs- und Behandlungsweise bes Lärchensamens folgende beachtenswerthe Mittheilung.

Das Brechen der Zapfen von 15- bis 50jährigen Mutterbäumen geschieht in der letten Sälfte des Winters (nicht vor Weihnachten), damit Frost und Wechselwitterung auf gösung des Harzfittes, welcher das Deffnen der Schuppen so sehr erschwert, möglichst lange einwirken können. Aus gleichem Grunde werden auch die gesammelten Zapfen dem Froste und der

Bugluft einstweilen noch ausgesetzt, weshalb man sie, zu mäßigen Haufen aufgeschüttet, nur von oben burch Ueberdachung schützt. Große Haufen sind mitunter umzustechen, um Erstitung zu verhüten. — Das Riensgen gen geschieht in Riengkasten (s. d. Figur). **)

^{*)} Bei ber Wenmouthstiefer ift bie Selbstgewinnung bes Samens wegen Unguverläffigfeit bes Ganbelssamens, wie unten folgt, gleichfalls ju empfehlen.

Der aus 1/2 bis 1" biden Rabelholzbielen angefertigte Klengkaften ift 3 m. lang und 1 m. breit und der hohle Raum, welcher die Zapfen faßt, 10 bis 11 cm. tief. Den Boden dieses hohlen Raumes bilben zwei hölzerne lose nebeneinander liegende Rosten aus tantigen dunnen Stäben mit je 9 mm. Iwischenraum. Der hindurchfallende Samen sallt in 8 cm. tiefe Schiebladen, unter denen sich noch ein schwacher Boden befindet. Der dunne Rastendedel ift zum Zurücksagen eingerichtet.

Im März, wenn Sonnenwärme eingetreten ist, werden die Kasten wo möglich an einer der Einwirkung der Sonne sehr ausgesetzten Wand sonst ganz im Freien — auf Pfählen (1 m. hoch). schräg aufgestellt, so daß der innere Raum möglichst stark und lange von den Sonnenstrahlen getroffen wird. Der hohle Raum über den Rosten wird nun mit Zapfen gefüllt, welche täglich mehrmals mit der Hand umgerührt werden. Ist ein Theil des Samens ausgefallen und wird die weitere Entleerung der Zapfen durch den Harzkitt verhindert, so füllt man diese in einen Deckelkorb und stellt fie 24 Stunden ganz unter Wasser, damit sie sich völlig wieder schließen. Hiernach werden die Zapfen, nachdem sie windtrocken abgeluftet sind, abermals in die Klengkaften gethan und wie vorhin durch Umrühren behandelt. Bleibt noch Samen zurück, so stellt man die Zapfen abermals unter Wasser und verfährt wie vorher. Geht übrigens bei ungünstiger Witterung das Klengen schlecht von Statten, und findet sich in den Zapfen noch eine hinlängliche Samenmenge, so durchwintert man sie auf einem trockenen Boben und klengt sie im nächsten Jahre nach, was unter Umständen selbst noch im dritten Jahre ohne erhebliche Einbuße an Reimkraft geschehen kann. — Die unter den Rosten befindlichen Schiebladen sind ab und an zu entleeren, auch ist bei eintretendem Regen der Kastendeckel rechtzeitig zu schließen.

Das Reinigen des Samens von Staub und Harzkörnchen geschieht durch Umrühren in einem engen, den Samen zurückhaltenden Blechsiebe, worauf die Flügel zwischen den Händen zerrieben und beim Schwingen in Zugluft abgeblasen oder mittelst eines schwachen Fruchtwehers entfernt werden.

Man betreibt das Klengen während des ganzen Sommers und bewahrt den Samen dis zur Aussaat, halb entflügelt und entstäubt, in hängenden Beuteln an einem trockenen, luftigen Orte dis zum nächsten Jahre auf. Das Klengen besorgen Holzwärter oder zuverlässige Waldarbeiter bei ihren Wohnungen.

Die Ausbeute an reinem Samen beträgt bei voller Ausklengung p. Hettol. gegen 6 A; sie steigt, wenn die Zapfen von Bäumen auf Sands boden herrühren, und sinkt, wenn sie von kräftigem Lehmboden stammen. — Die Gewinnungskosten p. Pfund reinen Samens beslaufen sich nach Umständen auf 10 bis 20 Kyr. Es liefert aber solcher Samen gegen gewöhnlichen Handelssamen bei weitem mehr und zugleich sehr kräftige Pflanzen.

Vor der Aussaat im Frühjahr wird der Samen mit seuchter, sandiger Gartenerde vermengt, in einem hölzernen zugedeckten Gefäße warm hingesstellt, seucht erhalten und täglich zweimal tüchtig durchgerührt, bis die Keimsspitzen — als weiße Punkte — sich zeigen, was in der Regel (selbst noch bei 3 Jahre altem Samen) schon am vierten Tage der Fall ist. Dann wird das Gemenge sofort auf vorgerichtete Beete breitwürfig und sehr dünn

4()4 Lärche.

ausgesäet, damit die Lichtpflänzchen Raum haben und nicht sehr ins Gestränge kommen. Die leicht zu dicht stehende Rillensaat ist hier nicht gesbräuchlich. — Zum Verschulen dienen zweijährige Pflanzen; auch werden zur Ersparung an Kosten wohl dreijährige Pflanzen unverschult gleich an ihren Bestimmungsort versett. — Soweit Herr Krömmelbein.

Saat. Die geringere Gite und Reinheit des Lärchensamens, wie er durch den Handel bezogen wird, rechtfertigt eine stärkere Einsaat, als namentslich bei der Riefer, obwohl ein übersätere Lärchenbestand sast noch schlimmer daran ist, als ein übersülter junger Riefernbestand, eine Gefahr, welche sür Bevorzugung der Pflanzung spricht. Von gutem Samen hätte man kaum so viele Pfunde nöthig, wie bei der Riefernsaat. Die Aussaat geschieht breitwürfig, entweder als Vollsaat, oder als Streifen und Plattensaat, außerdem richtet sie sich nach der Saatsorm der Holzart, welcher die Lärche etwa beigemischt werden soll; es kommt daher auch Furchens, Eggessaat u. dgl. vor. Im Samenwerbrauch machen diese verschiedenen Saatsformen wenig Unterschied; stärkere Einsaat erfordert die Eggesaat auf trockenem Ralkboden 2c., während zur Saat auf kleinen Platten wenige Pfunde genügen.

Man säet den Lärchensamen gern friih, da er, um aufzuweichen und zu keimen, der Winterseuchtigkeit bedarf; selbst Herbstsaat kommt vor. Ist der Samen im Wasser aufgeweicht, so wird er kurz vor der Saat ausgesbreitet und so weit abgeluftet, daß er nicht mehr zusammenbackt.

In stark gelockerten losen Boden zu säen, ist beim Lärchensamen, wie bei allem kleinkörnigen Samen, nicht räthlich. Wenn auch nicht jede dersartige Saat mißräth, so hat es sich doch am meisten bewährt, gelockerten Boden vor der Saat erst wieder anzutreten oder den Boden nur flach und bröckelig zu hacken, auch wohl nur auf wunden Boden zu säen (Eggesaat). Auf zu lockerem Boden ausgeführte Saaten unterliegen leicht der Gefahr, daß der Samen zu starke Decke bekommt, oder daß das lose Erdreich durch Regengüsse zubackt. Lärchensamen gestattet immer nur schwache Erddecke. Saaten wie Pflanzungen dürsen nie unter Schutzbäumen, auch nicht im Schatten der nahen Bestandeswand ausgeführt werden; sie sordern volles Licht, ähnlich wie bei der Kiefer.

In den meisten Fällen, wo Bestandessaat angewandt wird, handelt es sich um Mischung der Lärche, obwohl diese in der Regel am besten durch Pflanzung bewerkstelligt wird. Um der Fichte oder Buche die Lärche durch Saat beizugeben, wählt man die Form kleiner Platten. Die gewöhnlichste Mischsaat ist die mit der Kiefer. Die Lärche darf zwischen dieser aber nur vereinzelt stehen, andernfalls sind überstüssige Pflanzen zu versetzen. Man mengt daher dem Kiefernsamen nur einen untergeordneten Theil Lärchenssamen bei, rechnet letzteren jedoch bei Handelssamen etwa mit halber Keimstraft an. So würde eine Einsaat von $2^{1}/_{2}$ K Kieferns und 1 K Lärchens

samen p. Morgen auf $\frac{1}{6}$ Lärchenbeimischung abzielen, freilich noch zu viel Lärchen für bloße Durchsprengung.

Flanzung. Die Lärche eignet sich sehr gut zur Pflanzkultur; in der Sicherheit des Angehens thut es ihr kaum eine andere Holzart zuvor, und man kann sie selbst noch von Heisterstärke versetzen, namentlich schlägt gesichultes Pflanzmaterial, von dessen Erziehung unten die Rede ist, gut an; es lassen sich aber auch kleinere Saatpflanzen süglich verwenden. Das gangbarste Sortiment sind Pflanzen von 2 dis höchstens 4' Höhe. Nach Umsständen versetzt man auch Halbheister, und zu Oberholzpflanzungen im Mittelwalde, zum Besatz von Weideslächen, Wegen u. dgl. sind selbst Heister im Gebrauch.

Stufige, fräftige und gerade Stammbildung ist unter allen Umständen erste Bedingung der Lärchenpflanzung; schlaffe oder gekrümmte Pflänzlinge sind verwerslich. Indem aus Bestandessaaten nur die besten Stämme brauchbar sind, entzieht man diesen leicht die künstigen Hauptstämme; in der Regel erzieht man daher das Pflanzmaterial in Saat = und Pflanz-kämpen.

Die beste Pflanzzeit der Lärche ist das Frühjahr; wegen ihres sehr frühen Ausbruchs aber muß dann zuerst nach ihr gegriffen werden. Derselbe Umstand giebt häufig auch zur Herbstepflanzung Veranlassung; diese wird zeitig ausgeführt, sobald die Nadeln gelb geworden sind.

Bei dem guten Wurzelbau und dem leichten Anwachsen der Lärche wird letztere meistens ohne Ballen gepflanzt, nur bei stärkeren Pflänzlingen, sofern sie nicht weit zu transportiren sind, pflanzt man wohl nach der einen oder anderen Rücksicht mit gut ansitzendem Ballen. Löcherpflanzung bildet die Regel; ein= bis zweijährige Pflanzen werden gebuttlart. Uebrigens werden stets nur Einzelpflanzen versetzt.

Sine Besonderheit bei der Lärche ist die, daß sie nicht allein bis zu Heisterstärke mit Sicherheit versetzt werden kann, sondern auch den Schnitt sehr gut verträgt; man behandelt Heister und Halbheister wie Eichen und Buchen, giebt ihnen auch den Phramidenschnitt, während an Lohdenpflanzen weniger zu schneiden ist. Lang ausgereckte Gipfeltriebe werden in allen Fällen zurückgeschnitten. Bei trockenem Boden, sowie in windiger Lage wird die Lärche einigermaßen stark beschnitten.

Rücksichtlich der Pflanzweite ist zu beachten, daß die Lärche räumlich wachsen will. Gewöhnliche, gegen 3' hohe Pflänzlinge werden 5 bis 6' (1,5 bis 1,8 m.) weit gepflanzt. Einige sehen selbst die sechsfüßige Pflanzweite als kaum genügend an; um weiterhin auf 8' (2,3 m.) Abstand zu kommen, wäre 8 und 4' weit zu pflanzen. Heister erhalten gegen 3 m. und mehr Pflanzweite. Der Reihenpflanzung auf Weideflächen ist oben gedacht. Zur Einsprengung ist mit auserlesenen Pflänzlingen nicht unter 7 m. weit zu 406 Lärge.

pflanzen. Maßregeln gegen Beschädigungen durch Wild sind früher genannt worden.

Saat und Pflanzschulen ist selten von Schwierigkeiten begleitet, auch geht sie schnell von Statten. Hinreichende Pflanzen giebt auch der Handelsssamen, gleichwohl muß nach früherer Anführung an Samen von guter Abstammung gelegen sein. Hin und wieder sieht man in Lärchenkämpen manchen schiefen und verbogenen, auch schlaffen Wuchs; solche Pflanzen sind völlig untauglich und sollten niemals benutt werden. Oertlichkeiten, welche dergleichen Nißbildungen in auffallender Menge hervorbringen, sind zur Pflanzenerziehung aufzugeben.

Milder Lehmboden, nur mäßig frisch und reich, mehr sandiglehmig oder lehmigsandig, als streng und steif, oder sonstiger lockerer Mineralsboden in angemessener Lage giebt die sichersten Saaten und besten Pflänzslinge. Kleine Pflanzen zur Versetzung bietet das Saatseld dar, in der Regel aber tritt schon in Absicht auf gute Lohdenpflanzen Verschulung ein.

Die Kampsaat wird bei der Lärche meisten Orts breitwürfig (nicht in Rillen) ausgeführt; beim nachherigen Jäten werden dann die Stellen mit zu dichtem Pflanzenstande geläutert, damit sich die Pflanzen besto besser ausbilden können, was auch bei etwa breitwürfiger Aussaat anderer Nadelholzarten seinen Rugen hat. Des leichteren Jätens wegen theilt man das Saatquartier des Kampes in 4' breite Felder, bindet locker bearbeiteten Boden wieder mittelst der Handwalze oder durch Antreten etwa mit Hülse von Trittbrettern, macht ihn nur eben wieder rauh und überstreut den ausgesäeten, vorher aufgequellten oder angekeimten Samen dünn mit leichter guter Erde. Bon gewöhnlichem Samen sind zur Breitsaat 8 Ap. Ar, zur Rillensaat die Hälste nöthig.

Ist man genöthigt, frischen graswüchsigen Boden, der nachher viel Unkraut fürchten läßt, zum Saatfelde zu wählen, so wird er in 4' breiten Streisen reichlich stark abgeplagget oder nach Umständen stark abgeschüppt, wobei der Abraum zwischen den Streisen zu Bänken aufgehäuft werden kann. Sodann wird der Boden, damit er nicht auffriert, schwach gehäckelt und mit etwas Rasenasche versetzt, worauf der Samen leicht eingeharkt und etwas angedrückt wird.

Früher, ehe Berschulung üblich war, wurde der Boden flach abgesschüppt und bröckelig gehackt und so besäet. Auch Feldland wurde gesnommen; man vermied dabei frisches Auspflügen, eggete aber den Boden und walzte ihn, worauf der Samen (in beiden Fällen 30 % p. Morgen — 114 % p. Hektar) eingeharkt wurde. Die auf dem Feldlande erzogenen Pflanzen wurden bis zu 3' Höhe ausgezogen, wobei die Wurzeln selbsteverständlich sehr litten.

Zur Verschulung nimmt man eins dis zweijährige kräftige Pflanzen, benen nöthigenfalls' die Pfahlwurzel etwas gekürzt werden kann, und versetzt sie in Pflanzrillen so, daß auf die Pflanze etwa 1 Quadratsuß Wachsraum fällt; man setzt sie wohl 10 und 15" (24 und 36 cm.) weit auseinander. Bei dieser Entfernung erwachsen die Pflanzen mit zwei Jahren zu Lohden. Um stärkere Pflänzlinge zu erziehen, werden Lohden reichlich so weit, wie. die Siche verschult; solche, welche als Heister zu Oberholz und auf Weiden verwandt werden sollen, werden stussiger bei der Pflanzweite von 1 Weter.

Bur Berwandtschaft der Lärchen gehören auch die Cedern, fie unterscheiden sich aber durch steife immergrüne Radeln und große eigenthümliche Zapfen; der Samen gebraucht zur Reife 2 bis 3 Jahre. Die berühmte Ceder vom Libanon, Cedrus libani, Barrel., ift ein Gebirgsbaum in Borberafien. Am Libanon indeß find die einft großen Cebernwaldungen fast verschwunden, und Dr. Hooker fand bort 1860 in einer Hohe von 6200' den legten Cedernreft, bestehend aus neun Gruppen von zusammen etwa 400 Stämmen; er schätzt bas Alter ber jüngsten Bäume auf 100, das der älteften auf 2500 Jahre. Uebrigens follen im Taurusgebirge Rleinafiens noch große Cebernwalbungen vorkommen. Eine intereffante Ceder steht im Jardin des plantes bei Paris (nach einem am Stamme figenden Schilde 1735 von B. v. Jussieu gepflanzt); wir magen fie zu 3,8 m. Umfang in Brufthohe und ihre Schirmfläche zu 29 m. Durchmeffer, die Höhe mag 18 bis 20 m. betragen. In Norddeutschland kommt die Libanon = Ceder, auch wenn fie im Winter bedeckt wird, im Freien nicht fort. Etwas harter zeigt fich die riefige Himalaha-Ceber, C. deodara, Loud., mit schön hangenden Aesten, der Gottesbaum der Indier. Sie findet sich bereits zahlreich in englischen Parks 2c. Grigor meint, fie sei jett in Britannien schon eben so häufig, wie vor 100 Jahren die Lärche. Sie ift der nüglichste Waldbaum am himalaya. Als dritte Art nennt man die Atlas-Ceder, C. atlantica, Manetti, in Rordafrika. Alle diese Arten haben ein fast unvergängliches Holz von ausgezeichneter Politurfähigkeit und liefern mehre Arzneistoffe und wohlriechendes Barg.

13. Wenmouthskiefer (Pinus strobus, L.).

Die Wehmouthstiefer, eine bei uns völlig akklimatisirte Holzart, entstammt dem großen Waldmeere voll von den verschiedensten Holzarten, welches sich von Kanada die Virginien ausdehnt; dort wächst sie in großer Wenge auf den Hügelabhängen und unteren Verslächungen. Besonders unter 43 die 47° nördl. Breite in den Staaten Vermont und New-Hampshire wird sie zum mächtig hohen Baum, zum starken und langen Schiffsmast. Den "Collectors", welche auf Antried des Departements für Agrikultur zu Washington die Wälder durchstreisen, mag die Erlangung der Zapsen von den Bäumen oft schwer genug werden.

Zu Anfang des vorigen Jahrhunderts (man nennt das Jahr 1705) wanderte die Wehmouthstiefer nach Europa und wurde in England bes sonders durch Lord Wehmouth auf seinen Besitzungen zu Wiltshire eifrig kultivirt; der günstige Erfolg führte auf den Namen Wehmouths-Riefer. Mittlerweile gelangte sie auch in deutsche Parks und wurde hiernächst theils nach dem raschen Wuchs, welchen der importirte Fremdling zeigte, theils nach den in ihrem Vaterlande (u. A. durch v. Wangenheim) angestellten Beobachtungen zum forstlichen Andau warm empsohlen.

Noch heute ist die Wehmouthstiefer eine Zierde der Parks; ihr schmucker Stamm, ihr schöner Baumschlag mit den zarten langen Nadeln (je fünf in einer Scheide) machen sie zu einer angenehmen Erscheinung, und wo wäre der Boden, auf dem sie nicht binnen Kurzem als liebliches "Immergrün" dastände! Auch der alte Stamm imponirt durch starken Schaft und fräftige Beastung, ein Bild des Ernstes.

Wohl konnte die Weymouthskieser auch dem Forstwirth zur Beachtung empfohlen werden; in der Massenerzeugung wird sie von keiner anderen Holzart, höchstens von der Pappel, überboten. Es sind denn auch mancherslei kleine Weymouthskiesernbestände außerhalb der Gärten entstanden. Warum nicht mehr? Hat uns die Weymouthskieser, wie die Lärche, im nachshaltigen Wuchse getäuscht? Hat sie den Boden nicht behütet? Ist sie in ihren Ansprüchen an den Boden zu begehrlich? Nichts von alledem. Es sind andere Gründe: der Samen ist zu theuer, noch heute zu theuer, und

bem Holze traut man nicht viel zu; schnell gewach sen und weiß steht "White pine" nicht in sonderlichem Kredit.

Wenn das Pfund Samen weit über 1 Thaler kostet und damit sehr häufig alter schlechter Samen erkauft wird, so vergeht die Lust, Bedeutendes im Andau zu schaffen. Wohlseil wird der Samen allen Umständen nach auch niemals werden, der selbst gesammelte Samen bleibt auch noch theuer genug, aber er ist doch gut. Inzwischen hat man gelernt, jede Pflanze zu benutzen, indem man nicht mehr Saatkulturen macht, sondern die Pflanzenerziehung in Saat- und Pflanzschulen betreibt. Auf diesem Wege geschieht an manchen Orten auch bereits mehr für die Anzucht der Wehmouthskiefer.

Aber das Holz, das Hauptprodukt der forstlichen Betriebsamkeit? Gründlich untersucht hat wohl noch Niemand, wie es eigentlich damit steht; den forstlichen Bersuchsstationen sei diese Frage empfohlen. Thatsachen aber, die uns aus dem praktischen Leben entgegen treten, sind geeignet, unsere Aufmerksamkeit für eine Holzart zu erwecken, die in anderen sorstlichen Beziehungen so sichtlich dankbar ist.

Das Brett von der Wehmouthstiefer ist leicht und in seiner Textur gleichmäßig, es schwindet und reißt nicht, wirst sich auch nicht; das Holz ist auffallend stetig, dabei astrein und leicht zu verarbeiten. Bei diesen Eigenschaften dient es dem Möbeltischler zu Blindholz, Schränken, Schiebladen u. dgl. Der Bautischler fertigt daraus Wandbekleidungen, Thür-, selbst Fensterrahmen und besonders Fußböden. Zu Schissbekleidungen ist ihr Holz nicht unbeliebt, da es zugleich Firniß und Oelsarbe reichlich aufnimmt. Für alle derartige Zwecke wird viel Wehmouthskiefernholz in England eingeführt, auch norddeutsche Schissswersten verbrauchen es. Besmerkenswerth ist das übereinstimmende Urtheil über die Brauchbarkeit des Holzes zu Fußböden, die haltbar und sehr dicht (ohne Fugen) bleiben. Mit Kreissägen verschneibet man es zu leichtem Stabholze, und zu Kisten verarbeitet kommt das geringe Gewicht des Holzes zu Statten.

Auch für die Dauer des Weymouthstiefernholzes liegt mancher Beleg vor. Stöcke gefällter Stämme erhalten sich lange im Boden mit festem Kern. Pfosten, zumal von reiserem Holze, in der Erde stehend, zeigten auffallende Erscheinungen von Dauerhaftigkeit*), Stacketlatten selbst von Durchforstungshölzern hielten sich in allen bekannt gewordenen Fällen lange dauerhaft, weit länger, als Latten und Riegel von Fichtenholz. Garnricke bewahrten große Dauer, und Stangen (Schleeten) auf Hausböden wurden knochenhart.

Das harzige, astreine Holz nimmt man gern zu Zündhölzchen, und trockenes, gespaltenes Holz brennt wenigstens leicht und mit lebhafter

^{*)} Bergl. die Berhandlungen des Harzer Forftvereins vom Jahre 1867.

Flamme (schwer entzündlich ist halbgrünes Holz). Die Weiße und Astreinsheit des Holzes mögen auch bei der Bereitung von Papiermehl zu Statten kommen.

Als eigentliches Bauholz, besonders zu Balten und Sparren, wird die Wehmouthstiefer geringere Bedeutung haben, doch sehlen uns dazu die Belege; Fichte und Kiefer liefern dafür in Menge die txagenden Hölzer.

Obiges, nach Thatsachen dargelegte Verhalten dürfte schon hinreichen, einer günstigeren Meinung von dem Gebrauchswerthe des Wehmouthstiefernholzes Raum zu geben. Es ist denn auch bemerkenswerth, daß dergleichen Holz, wo man es kennen gelernt hat, keineswegs unverkäuslich bleibt; Bloche werden häufig besser bezahlt, als die von der gemeinen Kiefer. Dies kann sich freilich ändern, wenn das Angebot bedeutend zunimmt und über die Zwecke hinaus geht, für welche die Käuser die Waare erwerben.

Durch das Angeführte soll der Wehmouthstiefer kein Zeugniß für umfassend en forstlichen Andau ausgestellt sein; immerhin aber verdient sie nach Gelegenheit als forstliches Kulturholz mit berücksichtigt zu werden. Sie ist geeignet, sowohl als reiner Bestand gedaut, wie zur Einsprengung namentlich zwischen Kiefern mit erzogen zu werden, selbst als Einzelstamm, der sehr früh erstarkt, kann sie gelegentlich ihre Stelle sinden. Für späte Lückenaussüllung, für schwierigen Boden bietet sie sammt der nachfolgenden Schwarzkiefer eine Aushülse dar, wie aus ihrem weiteren hier folgenden Verhalten zu entnehmen ist.

Man sieht die Wehmouthstiefer auf sehr verschiedenem Boben mehr ober minder gebeihen, ohne daß sie eine entschiedene Neigung für diese ober jene Bobenart zeigt. Im Ganzen der gemeinen Kiefer vergleichbar, der sie auch in ihren Bodenklassen ziemlich tief hinab zu folgen vermag, ist sie ein Forstgewächs, das unter allerlei Umständen auch bei schlechterem und schwierigerem Boden gute Dienste leisten kann. Dem trockenen Bergboden entzieht sie sich nicht, selbst bei der schwierigen Aufforstung verödeter Kalkberge wird sie wohl mit angewandt, obwohl hier die gleichfalls genügsame Schwarzkiefer mehr zu leisten scheint. Wo der Boden für die Fichte zu mager, für die gemeine Riefer zu dicht ist, um die eine oder andere rein zu bauen, mischt man wohl die Weymouthstiefer ein. Sie erträgt selbst ziemlich feuchten Boden (besser als die Lärche); daß sie indeß auch auf nassem Boben wüchse, wie es in ihrem Vaterlande ber Fall sein soll, muß wohl mit Vorsicht aufgenommen werden. Auf Boden mit einiger Ortsteinunter= lage fand man sie noch in leidlichem Wuchs. Den lockeren Boben zieht sie vor, selbst auf Schutthalden kommt sie oft auffallend gut fort. üppigsten wächst sie in gutem, mürbem Waldboden, doch begegnet es ihr wohl, daß sich in reichem Lehmboden früh Stock- und Wurzelfäule bemerklich machen und Bestandeslücken entstehen, in welche nachher der Wind eingreift.

Im Anprall des Windes gedeiht die Weymouthstiefer nicht; sie zeigt dort häufig Fahnenwuchs, gebrochenen Gipfel und gedrückten Höhenwuchs; ihr rohrartiger Längentrieb ist nicht widerstandsfähig genug, um das ans dauernde Peitschen des Windes ertragen zu können. Man muß sie daher an geschützteren Orten, im Innern des Waldes oder der Bestände, wie in reinen, sich dicht haltenden Beständen dauen. Auch durch Kohlenrauch zc. leidet sie, da sich in ihrer reichen Benadelung viel Kohlentheilchen absehen.

Bor Sturmschaben ist sie, wie die gemeine Kiefer, nicht sicher; in der Dichtigkeit ihrer Bestände findet sie indeß mehr Schutz dagegen. Schnees bruch lagen passen wohl nicht für die Wehmouthskiefer, doch ist es vorgekommen, daß sie unzerbrochen blieb, während der Riefernstangenort durch Schnee und Eis viel Bruch erlitt. Spätfrostschaden ist nicht wahrgenommen. Der Schaden durch Insekten ist von geringem Belange; Räfer der gemeinen Kiefer (Hylesinus piniperda, Curculio notatus 2c.) sinden sich wohl ein, auch sind Schaft und Aeste in dumpfigen Lagen oft mit den weißen Bälgen der Rindenlaus (Chermos strobi) wie bepubert. Rehe (auch Schafe) lieben die Nadeln, und Rehböcke und Hirsche segen und schlagen gern an jungen Stämmen. Wunden heilen gut aus, und über Fehler im Innern des Holzes — von jener Stocksüle abgesehen — ist nicht zu klagen. Im Ganzen sind daher die Gefahren der Wehmouthstiefer nicht von sonderlicher Bedeutung.

Mit dem raschen Wuchse der Weymouthstiefer vereinigt sich ein auf = fallend dichter Baumstand, der sich bis zur Haubarkeit hin erhält, gänzlich verschieden von dem Verhalten der gemeinen Kiefer und der Lärche, die sich im Alter licht, oft sehr licht stellen. In diesem Punkte steht die Weymouthskiefer mit der Fichte und Weißtanne meist auf gleicher Linie. Gepflanzte Bestände stehen oft außerordentlich dicht, erschweren die Ausscheidung von Stämmen und müssen daher kräftig durchforstet werden.

Eine sehr bedeutende Holzmasse liefert der Abtried gegen das 60. bis 70. Jahr. Selbst Stangen= und angehende Baumbestände sind schon sehr holzreich; an jährlichem Durchschnittsertrage in oberirdischer Holzmasse sanden wir in 30= die 50jährigen vollen Beständen auf mittelgutem Boden (Lehm=, Sand= und Reuperboden) gegen 100 und mit Einschluß des genutzten Borertrages gegen 130 Kubitsuß p. Morgen = 9,5 bezw. 12,4 Kubitsestmeter p. Hettar. Bon anderer Seite schätzte man in einem 70jähr. Bestande an 1000 Kubitmeter Borrath p. Hettar. Soweit bringen es manche Bestände nicht, und auf größeren Bestandesssächen würde der Durchschnitt wohl nicht so hoch ausfallen; die Thatsache ungewöhnlich hoher Massenroduktion steht indeß sest. Freilich kann uns das nicht zu ausgesbehntem Andau dieser Holzart veranlassen, so lange wir hinsichtlich des Absates nicht gesichert sind. Mehr als dieser möchte aber geschehen, um

nach der Richtung steigender Nutholzkonsumtion der Zukunft Material in die Hand zu geben.

Eine andere sehr bemerkenswerthe Eigenschaft der Wehmouthstiefer ist ihr starker Nadelabwurf; sie vertritt in diesem Punkte gleichsam die Seekiefer von Bordeaux. In der dauernd dichten Beschattung des Bodens und der starken Nadeldecke liegt denn auch ihre ungemeine Bodenverbesserung und die Erscheinung, daß sie den Boden von Ueberzügen frei macht und rein erhält; sie duldet nicht einmal Moosdecke unter sich. Die auffallendsten Gegensätze treten hinsichtlich der Bodenüberzüge hervor, wo sich Wehmouthstiefernpartien in älteren Beständen der gemeinen Lieser besinden. — In der Genügsamkeit, Schnellwüchsigkeit und Bodenverbesserung der Wehmouthstiefer liegen Winke sür ihre Anwendung. Insbesondere kann sie nach Geslegenheit zur Vorkultur mit in Frage kommen, außerdem kann sie zur Einmischung und Einsprengung zwischen schnellwüchsige und früh sich licht stellende Holzarten dienen u. s. w.

Das Schattenerträgniß der Weymouthskiefer steht jedenfalls höher, als bei der gemeinen Kiefer, anscheinend auch höher, als bei der Schwarzkiefer. Schon ihre Fähigkeit, in dichten Beständen zu wachsen, deutet darauf hin, und manche Borkommnisse bestätigen es. Wir begegnen sogar Forstwirthen, welche durch Thatsachen geleitet von dem Schattenerträgniß der Wehmouthskiefer eine noch weiter gehende Meinung haben; indeß sind die dessallsigen Beobachtungen noch zu unvollständig. Was Buche, Hainbuche, Weißtamie und auf frischerem Boden die Fichte in dieser Beziehung leisten, werden die Wehmouths und Schwarzkiefer wohl nicht erreichen.
Inzwischen hat man in beiden ein geeignetes Lückenholz für Fälle erkannt, wo die gemeine Kiefer und Lärche schon zu viel Seitenschatten sinden.

Kultur.

Samen. Die Wehmouthstiefer trägt bei uns häufig genug Zapfen, um die Selbstgewinnung des Samens betreiben zu können; unter 3 Jahren sindet sich gewöhnlich ein ergiediges Samenjahr.*) Billig kommt der Samen freilich auch bei der Selbstgewinnung nicht zu stehen. Zu 1 A reinen Samens hatte man hier 2/3, in einzelnen Jahren auch fast ein volles Hektol. Zapfen nöthig, und bei der Schwierigkeit der Ernte kam das Pfund auf 20 Hr. und höher zu stehen; Andere wollen billiger gesammelt haben. Dazu ist der Samen grobkörnig, zwischen Schwarz- und Seekiefernsamen stehend.

Der Samen fliegt sehr unregelmäßig ab, bei warmer Witterung zum großen Theil schon gegest Ende September, bei ungünstiger Anfang No-

^{*)} Thomas Meehan zu Germantown im Staate Pennsplvanien, mit welchem der Bersfasser wegen Samens in Unterhandlung steht, äußert sich dahin: es seien zwei Mißsjahre hinter einander (wie sie vor Kurzem stattgefunden) selten.

vember, ausnahmsweise erst im Frühjahr. Den richtigen Zeitpunkt zum Sammeln zu treffen, erfordert daher Ausmerksamkeit; das Herannahen der Reise kündigt sich übrigens dadurch an, daß sich die Zapfen braungelb färben und mit Harz überziehen. Meistens sitzen dieselben büschelweise an den Zweigspitzen und werden von dem Arbeiter mit einer 20 bis 25' langen, am oberen Ende ein scharfes Stoßeisen und einen Haken tragenden Stange entweder abgestoßen oder von den mit dem Haken herbeigezogenen Zweigen abgepflückt.

Das Ausklengen geschieht während des Winters in gewöhnlich geheizten Stuben auf Horben, welche neben dem Ofen, aber nie auf demselben aufsgestellt sind. Zapsen, an denen diese Procedur, wie gewöhnlich, zum Aussfallen des Samens nicht völlig genügt, werden nach dem Ausklopfen der losen Samenkörner noch zerschnitten und zerrissen. Da auch dann noch einiger Samen zurückzubleiben pflegt, so wird die ganze Zapsenmasse im Frühjahr wohl noch einmal der Sonnenwärme ausgesetzt. Die Samensstügel werden durch Klopsen, Dreschen und Reiben abgetrennt, worauf der Samen durch Sieb und Wurf gereinigt wird.

Gewöhnlich wird aus Saat= und Pflanzschulen gepflanzt, da der Samen selbst zu Mischsaaten zu theuer ist. Wan pflanzt theils ein= dis zweijährige Pflanzen mit entblößter Wurzel, die aus dem Saatselde ge= nommen und nach Art der gemeinen Kiefer auf gelockerten Boden versetzt werden, theils verwendet man geschulte Pflanzen. Letztere werden ein= höchstens zweijährig, wie Fichten, auf das Pflanzseld gesetzt, wo sie zwei Iahre verbleiben. Auch sinden sich bei vorhandenen samentragenden Stämmen wohl Anflugpflanzen, die man mit versetzen kann. Saatselder besäet man gern zeitig, da der Samen, zumal der im Handel bezogene, etwas lange liegt, ehe er aufgeht.

Die Pflanzung geht sicher von Statten und wird gewöhnlich in 1 bis 1,3 Meter Pflanzweite (die geringere für trockenen Boden) ausgeführt, während in Mischpflanzungen (Kiefer 2c.) die Hauptholzart maßgebend ist. Auch wohlerzogene Pflanzen von Lohdengröße und darüber lassen sich noch mit einiger Sicherheit, zumal mit Muttererde, versetzen. Selten indeß wird es nöthig sein, über die Größe gewöhnlicher Schulpflanzen hinaus zu gehen, da solche bei dem günstigen Schattenerträgniß der Weymouthstiefer selbst für Lückenpflanzung ausreichen.

14. Schwarzkiefer (Pinus austriaca, Höss.).

Niederösterreich ist das einzige Land, wo die Schwarztiefer in größerer Ausdehnung und in ansehnlichen geschlossenen Beständen vorsommt; sie steigt hier dis 3000' ins Gebirge hinauf. Außerdem wird sie in Ungarn, Kroatien und Dalmatien, wie in den südlichen Alpenländern dald bestandes-weise, dald nur vereinzelt angetrossen. Ueberall, wo sie von Natur vorsommt, zeigt sich ihre große Neigung für Kalkboden, besonders für dolo-mitischen Kalkschutt, ohne daß sie ausschließlich auf solchen Boden beschränkt ist. Im tiefgründigen Boden erwächst sie zwar zum längsten Baum, sie meidet aber auch den flachgründigen, selbst selsigen nicht; ihre kräftigen Wurzeln dringen in die Felsspalten ein und befestigen und ernähren den dann meistens kurz bleibenden Stamm. In ihrer Heimath ist sie vielsach die Holzart der trockeneren Standorte, und wo es im Berglande Kulturschwierigkeiten zu überwinden giebt, muß sie häusig ihre guten Dienste leisten.

In ästhetischer Hinsicht ist die Schwarzkiefer einer der schönsten Nadelsholzbäume, strokend von Fülle und Gesundheit; in Parkanlagen einzeln gestellt, macht sie durch ihre starke Beastung und üppige, schön dunkelgrüne Benadelung besonderen Effekt, und als Baum der Felsen mit schirmförmiger Krone erinnert sie an die malerischen Pinien Italiens.

In ihrer Schnellwüchsigkeit gleicht die Schwarzkiefer ("Schwarzköhre") etwa der gemeinen Riefer ("Weißföhre"); bei uns indeß bleibt sie im Höhenwuchs etwas hinter der Kiefer und noch mehr hinter der Wehmouthstiefer zurück. Ihre Holzerzeugung ist erheblich, obwohl sich ihre Bestände im Alter reichlich licht stellen. Bemerkenswerth sind ihre kräftige Beastung und Bewurzelung, ihre derben reichbenabelten Triebe, ihr bedeutender Nadelabwurf, ihr Harzreichthum und die Güte ihres Holzes. Das auf natürlichem Standort gewachsene Holz wird nicht nur als Brennholz, sondern auch als dauerhaftes Bauholz geschätzt (Wesseln giebt letzterem den Rang nächst der Lärche).

Als harzreichster Baum Europa's hat die Schwarzkiefer in ihrer Hei= math eine besondere Bedeutung erlangt und sogar ein eigenes Gewerbe hervorgerusen. Wit der Harznutzung, die auf besondere Weise betrieben wird (in immer höher hinausgezogenen Lachten), steht die wirthschaftliche Behandlung mehr oder weniger in Beziehung, und häusig bildet sie, freilich auf Rosten des Zuwachses und der Holzgüte, die Haupteinnahme. Der Großbesitz läßt die Harznutzung erst später eintreten und die Bestände übershaupt älter werden, verschont auch wohl die Nutholzstämme mit Harzen gänzlich; der Kleinbesitz baut oft die Schwarzkiefer, um erst Streu, dann Harz und zuletz Holz zu ernten. Verstärkte Durchsorstungen gehen sogar voran, um die Harzerzeugung zu steigern.

Die Gefahren, denen die Schwarztiefer ausgesetzt ist, scheinen auch außerhalb ihrer Heimath nicht von Bedeutung zu sein. Dem Sturme leistet sie guten Widerstand; bei Schnee = und Duftanhang zeigen sich örtliche Verschiedenheiten. Insettenschaden ist, von der Maikaferlarve abgesehen, nicht bekannt. Dem Wildverbiß ist die Schwarzkiefer nur da ausgesetzt, wo keine Holzpflanze verschont bleibt; der Rehbock, so begierig auf die Lärche, segt doch selten oder gar nicht an der eingeführten Schwarzkiefer, welche in ihren langen steisen Nadeln und in ihrer kräftigen Beastung einen natürlichen Schutz zu sinden scheint.

Mehr Schattenerträgniß, als die gemeine Kiefer, läßt die Schwarztiefer erkennen, jedoch anscheinend nicht ganz so viel, wie die Wehmouthstiefer; mit dieser bietet sie den Vortheil dar, daß man sie noch in einigermaßen vertiefte Lücken setzen kann, wohin die gemeine Kiefer nicht mehr paßt.

Wegen ihrer stärkeren Beastung und Benadelung (sie behält auch die Nadeln länger) ist die Schwarzkieser nicht ganz so duldsam, wie die gemeine Kieser, oder gar wie die Lärche. Gleichwohl wird sie verschiedentlich als Mischholz der Kieser und Lärche, auch als Beiholz der Fichte empsohlen, indem man wegen ihrer leicht Druck verursachenden Krone auf die Aestung, welche sie gut erträgt, hinweist. Für gewöhnliche Fälle möchte auf ihre Einmischung zu verzichten sein; der sandige Flachlandsboden läßt es mindestens noch zweiselhaft, ob die Schwarzkieser der gemeinen Kieser im Werthe gleichstommen werde, und sür die Fichte ist wieder letztere ein hinreichend bewährtes Beiholz. Indeß können Bodenverhältnisse doch Veranlassung geben, die Schwarzkieser als Mischholz nicht unbeachtet zu lassen, besonders da nicht, wo es auf Bodenverbesserung ankommt, worin sie die gemeine Kieser bedeutend übertrisst.

Offenbar hat der Andau der Schwarzkiefer außerhalb ihrer Heimath besonders im letzten Jahrzehnt Fortschritte gemacht. Dies zeigt nicht nur der Augenschein, sondern auch der Umstand, daß der Handel mit Schwarzstiefernsamen sich erweitert hat und der Preis gestiegen ist.

Die vorhin angeführten guten Eigenschaften der Schwarzkiefer, die nicht schwierige Kultur, auch der mit der Pflanzung verbundene geringere

Samenverbrauch, dazu der träftige Wuchs der jungen Bestände auf mancherlei Boden selbst geringerer Art, machen es erklärlich, daß die Schwarztiefer auch außerhalb ihrer Heimath zunehmend mehr Freunde sindet. Inzwischen erkennt man aus älteren Kulturversuchen, wie sie namentlich in Württemberg, in Tyrol und Stehermark vorliegen, daß doch bei der Sache
mit Vorsicht versahren werden muß. Der bestechende kräftige Jugendwuchs
ist hinterher gesunken und hat sich nach dem Stangenholzalter verloren,
auch das Holz hat bei uns weder die Güte, noch den Harzgehalt, wie das
auf dem natürlichen Standort gewachsene. Wie unvollständig die Beobachtungen über die Schwarzkieser auf sekundären Standorten zur Zeit auch
sein mögen, so dürste es doch vorerst gewagt erscheinen, mit größerem Anbau dieser Holzart vorzugehen. Dennoch nehmen wir die Schwarzkieser in
Schutz, begrenzen aber ihre forstliche Anwendbarkeit für unsere Verhältnisse,
wie folgt.

Wir sehen nämlich in der Schwarztiefer weniger eine Holzart, an deren Nutbarkeit sich große Hoffnungen knüpfen, als vielmehr eine solche, welche uns rücksichtlich ihrer Genügsamkeit und ungemeinen Bodenvers besserung nützlich sein kann. Es kommen vornehmlich im Bergboden Fälle von Berödung und Trockniß nebst sonstigen Schwierigkeiten vor, für welche die Schwarzkiefer vorzugsweise Beachtung verdient. Wohl nicht ohne Grund hat die französische Regierung für die Wiederbewaldung ausgedehnten öben Berglandes besonders der Schwarzkiefer Aufmerksamkeit geschenkt, und was in Oesterreich selbst auf sterilen steinigen Bergslächen mit dieser Holzart erzielt ist, spricht für ihren Werth als Kulturmittel.

So lange sich veröbeter Boben erfolgreich mit der Fichte ober Kiefer, oder durch mischweisen Anbau beider in Bestand bringen läßt, ist kein Anlaß vorhanden, zur Schwarzkiefer zu greifen. Allein in manchen Fällen der Wiederbewaldung kommt es nicht sowohl auf hohe Rutbarkeit der ersten Bestandesgeneration, als barauf an, zunächst Bestockung zu gewinnen, in deren Schutz und durch deren Bodenverbesserung sich Besseres erzielen läßt, wozu meistens schon der Stangenholzbestand die Mittel bietet. wurde besonders die gemeine Kiefer dazu verwandt, um verödetes Bergland, besonders trockene Kalk- und Schieferberge zu bewalden und später andere Hölzer nachzuziehen. Es liegen davon gute Erfolge vor, es fehlt aber auch nicht an mißlungenen Kulturen. Das Schwierigste bleibt in solchen Fällen immer die erste Bestockung. Zu dieser Borkultur verdient die Schwarztiefer rein ober gemischt alle Berücksichtigung; ihr Anbau ist im Ganzen sicherer, als der der übrigen für solche Fälle in Betracht kommenden Nabelhölzer, ihre Genügsamkeit für verödeten, kalkigen, mergeligen, schieferigen, selbst für ärmeren sandigen Boden liegt zu Tage, ihre rasche und bedeutende Bodenverbesserung aber, dabei die gänzliche Reinigung eines in Heibe verkommenen Bobens, hat kaum ihres Gleichen.

Auch sind Fälle bekannt, wo unter der Ungunst der Bodenverhältnisse von den versuchten Nadelholzarten meist nur die Schwarzkieser sich behauptet hat, während selbst die gleichfalls genügsame Wehmouthskieser nicht Stand hielt (vergl. auch S. 271, über verödete Kalkberge).

Mag der Wuchs der Schwarzkiefer späterhin auch nachlassen, mag ihr Schaft ästiger und minder geradwüchsig, ihr Harzgehalt ohne Bedeutung sein, so kann sie gleichwohl durch ihren reicheren Nadelabsall und ihre bessere Bodenbeschattung für den Zweck der Vorkultur mehr leisten, als die gemeine Kiefer sammt der Lärche, mindestens erhöht sie eingemischt die Wirkung derselben.

In der Stärke der Nadelbecke steht die Schwarzkiefer der gemeinen Kiefer unbedingt voran; ihre Nadeln sammeln sich im Bereich der gedrungeneren Beastung und werden weniger umhergestreut, als bei der gemeinen Kiefer. In Wischbeständen beider Arten erkennt man die Schwarzkiefer, sast ähnlich wie bei der Wehmouthskiefer, schon an der stärkeren Nadeldecke und dunkelern Beschattung.

Zu dem Werthe, welchen die Schwarzkiefer unter schwierigen Berhältsnissen für Wiederbestockung und Vorkultur hat, gesellt sich noch ihr Nuten als Waldmantel. Ihr astreicher, buschiger Wuchs kommt ihr als Mantelsholz entschieden zu Statten, und wo es gilt, am offenen Waldrande (zumal im Kalkgebirge) und auf trockenem Boden einen Mantel herzurichten, verstient sie den Vorzug vor der gemeinen Kiefer, die sich weniger dicht hält. Unter günstigen Umständen behält freilich der Fichtens und Tannenmantel seinen überwiegenden Werth.

Der Samen der Schwarztiefer reift Ende October; ihre Zapfen werden wie gewöhnlich bei Kiefern erst im zweiten Jahre reif. Das Zapfenspslücken geschieht bis März und April, wo der Samen an warmen Tagen ausstliegt. Die Samenergiebigkeit schwankt nicht nur nach der Fruchtbarkeit des Jahres, sondern auch nach dem dichten oder lichten Stande der Bäume, wie nach den Schwierigkeiten ihrer Ersteigung; 30s bis 60jährige, nicht zu geschlossene Bestände liefern in der Regel das meiste und mindest kostspielige Produkt. Die Samenfähigkeit tritt schon früh ein; geharzte Stämme bringen übrigens unvollkommenen Samen.

Die Forstverwaltungen Niederösterreichs gewinnen ihren Bedarf durch Sonnendarren. Es bestehen aber auch mehre größere Klengansstalten, welche Schwarzsöhrenzapsen sür den Handel klengen; diese arbeiten mit erwärmter Luft (32 bis 35 °R.) in Kammern, welche von unten gesheizt werden und an der Decke mit Deffnungen sür den Abzug der den erhitzten Zapsen entweichenden Dämpse versehen sind.*) Bei guter Bes

^{*)} Mittheilung von Josef Wessely.

handlung des Samens rechnet man auf 90 Procent keimfähiger Körner. Man kann im Allgemeinen über die Güte des Handelssamens bei der Schwarz- wie nachfolgenden Seekiefer nicht klagen.

Die Ausbeute der Darren ist nach den Jahrgängen 2c. sehr schwankend; im Mittel giebt 1 Heftol. Zapfen 2,8 A geflügelten oder 2,1 A gereinigten Samen. Uebrigens gehört der Schwarzkiesernsamen zu den grobkörnigen Nadelholzsamen, weshalb stärker, als bei der Kiefer eingesäet werden muß. *)

Erziehung. Auf natürlichem Wege erfolgt sie theils in kleinen Kahlschlägen mittelst Anflugs vom stehenden Orte, theils in förmlichen Besamungsschlägen, die aber licht (15 bis 20 Samenbäume p. Morgen) gestellt und durch Vorhiebe eingeleitet werden. Die jungen Pflanzen kommen schnell heran, wobei ein lichter Grasanflug nicht hinderlich ist, sie besdürfen aber, um im Schirm der Samenbäume nicht wieder zu vergehen, baldiger Freistellung.

Saaten werben häufig in schmalen, 3 bis 4" tief eingesetzen und an Berghängen wagerecht gelegten Riefen ausgeführt; der Samen (meist 5 K p. Morgen) wird hier dünn eingesäet und mäßig bedeckt. Bodenslockerungen, etwa zur Plattensaat, sind auf Kalks und Schieferboden gemeinslich nicht angebracht. Statt jener Riefensaat wählt man bei benarbtem Boden auch breitwürfige Eggesaat, oder man beschränkt die Saat auf die besseren tiefgründigeren Bodenstellen mit dünner Grass oder Moosnarbe und kratt den Samen hier ein, läßt auch wohl, wo Gelegenheit dazu vorhanden, sür kurze Zeit vereinzelte Schutzreitel stehen. Bon solchen benarbten Stellen entnimmt man nachher Ballenpflanzen. Mit 8 K Samen p. Morgen macht man eine dichte Bollsaat (auf schwierigem veröbetem Gebirgsboden säet man in Niederösterreich noch stärker).

Bei der Leichtigkeit und Sicherheit der Pflanzung und bei dem nicht geringen Samenpreise bildet Pflanzkultur bei uns die Regel. Sie wird ganz so wie bei der gemeinen Kieser betrieben. Auf 3= bis 4jährige und ältere Pflanzen wendet man Ballenpflanzung an; auch wird der Ballen nöthigenfalls durch Einschlämmen ersetz, da die Schwarzkieser im Anwurzeln eben nicht schwierig ist. Vornehmlich wird sie als 1= bis 2jährige Pflanze mit entblößten Wurzeln, gleich der Kieser, auf gelockerten Boden versetz (Jährlingspflanzung). Kampsaaten in etwas breiten Rillen mit 7 K p. Ar ausgeführt, standen einjährig nicht zu dicht (für 2jährige Pflanzen die Hälfte). Erddecke etwa 1/4".

^{*)} In reichen Samenjahren gewinnt man in Niederösterreich gegen 1500 Centner reinen Schwarzsiefernsamen, wovon zwei Drittheile auf den Wiener Platz gelangen; in schlechten Jahrgängen erhält man kaum 100 Centner. Der Preis schwankte im letzten Jahrzehnt zwischen 84 und 160 Gulden p. Centner (als Mittelpreis 97 Gulden); seit dem Export nach Frankreich, Deutschland, Holland und selbst nach England ist er auf das Doppelte gestiegen.

Auch Verschulung ist anwendbar. Man setzt dazu Jährlinge mit 10 bis 12" Reihenabstand und 6" Pflanzweite aufs Pflanzseld und gewinnt nach zwei Jahren kräftige, starke Pflänzlinge für den einen oder anderen Zweck, auch für Gärten.

15. Seefiefer (Pinus maritima, Lamarck).

Die Sees ober Seestrandstiefer (Pin. maritime der Franzosen) hat badurch eine forstliche Berühmtheit erlangt, daß sie im süblichen Frankreich bei der großartigen, schon im vorigen Jahrhundert begonnenen Bewaldung der "Landes" (Heiden) von Bordeaux und bei der Bindung der ungeheueren Sanddünen, welche sich längs des biskapischen Meerbusens hinziehen, angeswandt ist und sich ausgezeichnet bewährt hat (der "Goldbaum" der Beswohner). Man spricht von 200000 Morgen neu geschaffenen Waldes. Außer dem Nuten, daß sie jenen Landstrich überhaupt bewohndarer macht, bestehen ihre Erträge theils in dem zwar nur mittelmäßigen Holze, theils in Streunutung, da sie eine sehr starke Nadeldecke bildet, theils und besonders in Harznutung, indem sie unter dem dortigen Himmel eine große Menge Harz erzeugt. Die letztere Eigenschaft vermindert sich aber sehr, wenn sie durch den Andau ihrem wärmeren Klima entführt wird.

Die Kulturversuche, welche in Deutschland mit der Seekiefer angesstellt sind, berechtigen nicht zu der Hoffnung, daß ihre Aktlimatisirung geslingen werde, wenige Oertlichkeiten ausgenommen. Unser Winter ist ihr zu streng; Abfrieren der häufig unverholzten Triebe in Jungwüchsen, auch gänzliches Erfrieren besonders bei kleinen Pflanzen sind Ursache, weshalb die meisten Versuche einen sehr ungünstigen Verlauf genommen haben. Inzwischen hat sich Folgendes erkennen lassen.

Soweit die Seekiefer von Frostschaden verschont bleibt, zeigt sie auch bei uns einen anßerordentlich raschen Jugendwuchs. Als geborene Sandpflanze entwickelt sie eine sehr tiefgehende Pfahlwurzel und äußert ungemeine Genügsamkeit hinsichtlich des Bodens, wobei sie (auch auf grandigem und moorigem Boden) die gemeine Kiefer im Wachsthum übertrifft. Ihr Nadeladwurf ist ganz bedeutend. Vom Frost ist sie am meisten verschont geblieben, wo See- und ähnliches Klima die Winterkälte mäßigt (Norderney); auch im Innern der Kiefernbestände hat sich hier und da ein Stamm erhalten. Im trockenen Boden hat sich die Seekieser besser, als im frischen und seuchten, eben so in mäßigem Sandboden besser, als in reichem Boden gehalten, da ihr Jahreswuchs dann früher aushört und ihre Triebe besser, verholzen. Erhabene, selbst windige Lage ist besser sür sie, als tiefere,

welche Nebel und Frühfrost begünstigt. Gegen Winterfrost hat sich besonders noch dichtgeschlossener Stand zuträglich erwiesen. Beim Ausbessern von Riefernschonungen gingen Einzelpflanzen durch Frost ein, nur derbe Büschel der Seekieser erhielten sich. Auf den Hebriden sah John Grigor heckenartig dichte Wüchse in trockenem Boden und windiger Lage sich beshaupten. Recht dicht geschlossene Hörste in offener Lage sahen wir selbst auf Lehmboden wohlerhalten.

Kaum zwanzigjährige Stämme lieferten uns schon Zapfen mit keimsfähigem Samen; letzterer ist noch grobkörniger, als Wehmouthss und Schwarzkiefernsamen. — Der von Bordeaux kommende Samen ist billig genug, um selbst Freisaaten auszuführen; zur Saat auf schmalen, nahe zussammengelegten Streifen genügten anderwärts 4 bis 5 V p. Morgen. Meistens indeß wird sich dicht ausgeführte Jährlingspflanzung empfehlen.

16. Arve oder Zürbelkiefer (Pinus cembra, L.).

Dieser herrliche Hochgebirgsbaum, der letzte am Rande der Baumsgrenze, erweckt in hohem Grade unser, wenn auch nicht rein forstliches Interesse. Im Hochgebirge weilen und diese "Königin mit prachtvoller Krone" schauen, ist für den Forstmann und Naturfreund ein großer Gesnuß. Ihr Thron aber steht zu hoch, an Herniedersteigen in unsere Wälder ist nicht zu denken, auch wächst sie für uns zu langsam; nur den Gärten kann die Zucht und Pflege dieses Zierbaums überlassen bleiben.*)

Die Arve (Zürbelkiefer, Zirbe) findet sich zumeist in Hochlagen der Alpen (auch am Ural und in Sibirien, jenseits der Lena zum Strauch werdend), dort steht sie zwischen Lärchen und Fichten. Sie wächst aber auch da noch, wo diese aufgehört haben, Bestände zu bilden. Landolt steckt ihrer freiwilligen Berbreitung für die Schweiz die Grenze von 5000°. Wesself elh (die österr. Alpenländer) sagt von ihr: "Wo Fichte und Lärche schon längst zurückgewichen sind und selbst die Legföhre schon den Alpensosen Platz zu machen beginnt, wächst diese herrliche Kiefer noch in ungebeugter Kraft stattlich und markig empor. Auf dem Hochjoch knicken und zerreißen zwar Sturmeswuth und Blitzstrahl ihre Krone, aber zu brechen oder zu vernichten vermögen sie sie nicht."

Die Arve liebt aus Thongestein hervorgegangenen Boden (Schiefers und Lehmboden), weniger den Alpenkalk, wenn er nicht thonig ist. Sie ver-

^{*)} Ein auf der exponirten Höhe des Wurmberges am Harz (nahe an 3000 par. Fuß) mit der Arve gemachter Anbauversuch läßt sich nicht übel an.

langt feuchten Boden, der ununterbrochen seine Feuchtigkeit bewahrt. Häufig nimmt sie den seuchten, klüstigen Boden der plateauartigen Flächen ein.*)

Das Wachsthum dieser Hochgebirgskiefer ist ein sehr langsames, wie es in den Hochlagen die kurze frostfreie Zeit des Jahres nicht anders erswarten läßt. In tieferen Lagen ist der Wuchs nicht ganz so langsam, dafür aber das Holz auch minder gut. Die jungen Pflanzen entwickeln sich äußerst langsam und bedürfen des Schutzes. Der Zuwachs aber ist ungemein ans dauernd und soll in besseren Hochlagen im Alter von 150 dis 200 Jahren am stärksten sein. Man trifft sehr alte, noch ziemlich gesunde Stämme, kurz aber walzig im Schaft, mit gedrungener knickiger Beastung. In der Höhe geht die Arve überhaupt selten über 60° hinaus.

In solcher Menge kommt die Arve wohl nirgends vor, daß sie den Beständen einen besonderen Charakter ausdrückte. Man trifft wohl hier und da kleine, gemeinlich sehr lichte Arvenbestände, meistens aber steht sie vereinzelt oder höchstens als Horst zwischen Lärchen und Fichten, oder zwischen Legsöhren. Sie hat nach allgemeiner Klage in den Alpen sehr an Versbreitung verloren; man durchwandert oft weite Gebirgsstrecken und sieht sich vergeblich nach der Arve um. Throl dürste noch die meisten Arven haben, wichtig für die dortige Holzindustrie. Am meisten sehlen die mitteleren und jüngeren Altersklassen; die Ursachen der Verminderung der Arve sind, außer zuweit gehender Kutzung, die Vernachlässigung des jungen Aufschlages, schonungslose Viehhut, auch das Naschen der esbaren Zürbelnüsse. In neuerer Zeit widmet man der Arve verschiedentlich größere Sorgfalt, man erzieht sie auf ze kleinen Flächen auch künstlich (so namentlich in den bayerischen Alpen).

Das Holz der Arve hat ungewöhnliche Dauer und eine feine Textur; es erscheint schön weiß bis gelblich weiß, bei alten Stämmen mahagonifarbig. Man benutzt es zu den feinsten Schnitzereien und schätzt es besonders zu Milchgefäßen; Wandbekleidungen von Arvenholz sind sehr schön und Schindeln sehr dauerhaft.

Die Rüsse reisen im zweiten Herbst, sind schwer und ungeflügelt, und weil sie eßbar sind, wird ihnen außerordentlich nachgestellt; Tannenshäher, Sichhörnchen und Mäuse thun dabei ein Uebriges. Diese Umstände, sowie die langsame Entwickelung der Pflanze und der Tritt des Weidesviehes hindern sehr das Entstehen und Aufkommen von Nachwuchs. Man hält jedoch die natürliche Verjüngung für ziemlich leicht, wenn die Waldsweide an betreffenden Stellen ausgesetzt wird. Nach der Beschaffenheit des Samens ersolgt die Ansamung nur in geringem Umkreise des Samenbaums. Plänterbetrieb ist am geeignetsten.

^{*)} So auch der alte, weitläuftige Arvenbestand auf der Wängener-Ald.

Zurkünstlichen Erziehung der Arve empfiehlt sich am meisten die Pflansung und zwar mit Pflänzlingen, welche in tieferen Lagen geschult sind. Man legt daher Saatbeete an, schützt sie während der Samenruhe (der Samen liegt ein Jahr über) vor Mäuse- und Vogelfraß und macht nöthigensalls Schutzvorrichtungen gegen Austrocknen durch Sonne und Wind. Die zweisährig zu versetzenden Saatpflanzen bleiben in der Pflanzschule stehen, dis sie 1 die 2' groß geworden sind, und werden dann, wenn der Transport nicht zu beschwerlich ist, mit Ballen versetzt; auch verwendet man nach Umständen kleinere Pflanzen. Im Versetzen ist die Arve eben nicht schwierig; bei trockenem Winde indeß pflanzt man ungern.

17. Krummholzkiefer (Pinus pumilio, Haenke — P. mughus, Scop.).

Die Krummholzkiefer mit ihrem niederliegenden Stamme und ihren nur wenige Fuß hoch aufgerichteten Aesten bildet ein im Hochgebirge weit verbreitetes, die meiste Zeit des Jahres mit Schnee belastetes, dichtes Strauchwerk. Sie stellt sich nicht nur da ein, wo der Fichtenwald aufhört, geschlossene Bestände zu bilden, sondern sie geht noch weit über die obere Baumgrenze hinaus, dis an die Lagen, wo nur noch Aspenrosen wachsen. Borzugsweise sindet sich das Krumm= oder Knieholz (Latsche) auf Alpenkalk und Urgebirge, mährend der seuchte sehmige Boden des Schiefergebirges jener Hochlagen häusig von der Berg= oder Alpenerse (Alnus viridis, De Cand.), einer der Weißerse ähnlichen, strauchartig wachsenden Art, eingenommen wird.

Die Krummholzkiefer bedeckt vornehmlich die steilen Gehänge der Hochberge, verliert sich auch wohl in die Thäler; in Gärten und zufällig im Hügellande angebaut, erwächst sie zu einem höheren Strauch, niemals aber ihre Krummholznatur verleugnend.*)

Anders wie die eigentliche Krummholzkiefer (mit niederliegendem Stamme) tritt die Legföhre (Bergföhre, Spirke) auf, in welcher die Botaniker eine besondere Art erkennen. Ihr Stamm ist nicht niederliegend, hat jedoch, fast wie ein Ausschlagstock, tief angesetzte, dabei vielsach versbogene und niederhängende Aeste. Sie bildet einen baumartigen Strauch, von der gemeinen Kiefer durch dichtere, buschigere und dunkelgrünere Besnadelung leicht zu unterscheiden; sie tritt bald als einzelner Strauch, bald

^{*)} Durch ihre aufrechten Zapfen und durch den niemals abwärts gerichteten Höcker- fortsatz der Zapfenschuppen unterscheidet sie sich von der gemeinen Riefer.

als ästiger und sperriger, schwer zugänglicher Bestand auf, meistens 12 bis 20', auch wohl 30' hoch; nur die stärksten Stämme erreichen gegen 1' Durchmesser.

Die Legföhre findet sich häufiger in den feuchten oder nassen, selbst sumpfigen und moorigen Hochlagen, dann aber auch wieder auf trockenen und mageren Höhen und Abhängen. In den flachen Muldenthälern der Alpen mit moorigem Boden, im Schwarzwalde, im Fichtelgebirge, Erzgesbirge, Riesengebirge 2c. (nicht am Harz und Thüringerwalde, wo nur kleine, künstlich erzogene Partien vorkommen) findet sie ihre natürlichen Standsorte. Mitunter stehen beide Krummhölzkiefern durcheinander.*)

Die Krummholzfiefer, welche ungeheuere Gebirgsslächen bebeckt, ist ungeachtet ihrer geringen Rutbarkeit eine große Wohlthat für die steilen Gehänge und Schutthalben, welche ohne sie vegetationslos wären. Mit starkem Gewürzel in die Felsspalten dringend, liegen oft 20 bis 40' lange Stämme am Boden, vom Schnee meistens bergadwärts gerichtet, ein hohes Alter erreichend, aber dunn bleibend und hier und da wie Absenker sich bewurzelnd. Gipfel und Aeste sind — kaum 4 bis 5' hoch — säbelförmig emporgerichtet, das Ganze aber bildet ein dichtes Astgewirr, ein Besestigungswert sür den Boden, das zugleich den Schnee bindet und hält und die Entsstehung von Lawinen einigermaßen vermindert, auch das Steinrollen ersichwert. An manchen Orten hat die Art theils zur Holzgewinnung, theils zur Erweiterung der Weideräume, auch diese Bestockung entsernt und dadurch den Boden steril gemacht.

Die forstliche Benutung des Krummholzes ist von geringer Bedeutung; man gewinnt es verschiedentlich als Brenn- und Kohlholz, auch zu Schnitz- arbeiten, und aus jungen Trieben wird durch Destillation das Krummholzöl bereitet. — Die Ansamung bleibt der Natur überlassen. Durch ihre Boden- verbesserung und Beschützung der Erdkrume begünstigt übrigens die Krumm- holzkiefer besonders an ihrer unteren Verbreitung hier und da die Anssiedelung von Baumholz, und der Lärche ist sie oft ein wohlthätiges Unterholz.

Die höher wachsende Legföhre gewährt mitunter eine ziemlich erhebsliche Menge Brenns und Kohlholz, immer aber bleibt ihr Ertrag untergesordnet. Wo sie nassen und moorigen Boden in entsprechender Lage einsnimmt, wird durch Entwässerung mehr und mehr die Fichte eingeführt, die hier vorerst nur auf Grabenauswürse oder aus schmale Kabatten gesetzt werden kann. Dagegen verdienen die Legföhrenbestände auf exponirten Höhen und

^{*)} Landolt in Zürich ("ber Wald") nennt die niederliegende Form "Legföhre", die aufrechte "Bergföhre". — Die Botaniker bezeichnen die aufrechte Form als "Hakensche", Pinus uncinata, Ramond, — P. montana, Du Roi, und zwar wegen des hakenförmigen Fortsates der Zapsenschuppen, und unterscheiden nach dem mehr oder minder ausgeprägten Haken zwei Barketäten: rostrata und rotundata (— obliqua), jene heißt dann auch wohl Leg- und diese Sumpfföhre.

überall ba, wo Besseres nicht gebeiht, sorgfältig erhalten und wirthschaftlich behandelt zu werden, wie dies auch z. B. für den Schwarzwald vorgesschrieben ist. In solcher Dertlichkeit dienen die Legsöhrenbestände als Schutwald; namentlich lagert sich in ihnen der Schnee, und indem sie Schneetreiben und lawinenartiges Ablösen von Schneemassen verhüten, schwigen sie tieferliegende Bestände vor Berderben. Die Hiebe in solchen Höhenbeständen geschehen plänterweise, oder, da das Holz schwierig herauszubringen ist, in Gassen oder in schwaler Absäumung. Die Wiederbesstockung wird dann durch Saat unter geringster Bodenverwundung bewirkt; am Schwarzwalde wird neuerlich auch Psanzung aus Saatkämpen angewandt.*)

17. Eibenbaum oder Taxus baccata, L.).

Der Eibenbaum (Eibe, Ibe, Taxus), welcher in Gebirgswäldern Mittelsuropa's, auch im mittleren und nördlichen Asien seine Heimath hat, gehört zu den immergrünen Koniseren mit falscher Beere (Scheinbeere, mit oben offener Hülle). Obschon eine große Borliebe für Kalkboden (Muschelkalk, Iura, Kreide, Grobkalk 2c.) zeigend, den selsigen nicht ausgenommen, hat er sich doch in Deutschland, Schweden, England, Frankreich, Italien, in der Schweiz 2c. auf verschiedenen Bodenarten, namentlich im Berglande, angesiedelt. Der Granit des Bodethals am Harz zeigt manche Ueberbleibsel der einst zahlreichen Eibe, und selbst dem Tieflande ist sie nicht ganz fremd.**) Indeß sind es vorzugsweise die Kalkgebirgsarten, auf denen der Taxus sich erhalten hat, und manche Berge tragen davon ihren Namen. Am Iberge (Ibergerkalk) bei Grund am Harz ist er heute noch nicht verschwunden, weit zahlreicher aber hat ihn der Muschelkalk. Außerordentliche Eibenpracht zeigt der Grobkalk bei Paris, besonders im Jardin des plantes.***)

Es giebt wohl keine zweite Holzart, die unter allen Standortsvershältnissen so langsam wächst und bei voller Kraft und eisernem Holze eine so große Lebensdauer zeigt, wie die Eibe; sie gehört unstreitig zu unseren ältesten Bäumen, und uralte, ziemlich starke, wenn auch selten über 30 bis 50° Höhe hinausgehende, zweis bis dreitausendjährige Eiben stehen noch heutzus

^{*)} Dänische Forstwirthe ziehen die Legföhre für Bindung des Flugsandes (Jütland, Fühnen) allen anderen Holzarten vor.

^{**)} Bemerkenswerth ist unter Anderem der schon im Jahre 1152 seines Alters wegen berühmte Cibenbaum beim Kloster Wiethmarschen in der Grafschaft Bentheim (Diluvialsfand). Er hält am Stocke mehr als 3' Durchmesser.

^{***)} Nachrichten über ein Borkommen des Eibenbaumes, im Pleswalde bei Göttingen, enthält des Berfassers I. Heft "Aus dem Walde".

tage an mehren Orten, auf den Beschauer den Eindruck des Vorwelts-lichen machend. Im Allgemeinen aber ist der Sibenbaum aus den Wäldern so gut wie verschwunden, und forstliche Bedeutung kann er nicht mehr in Anspruch nehmen; unsere Zeit hat nicht Zeit auf ihn zu warten, so werthvoll sein schönfarbiges, dichtes, dauerhaftes Holz auch ist, und so erswünscht die Leistungen dieser entschiedensten Schattenpflanze immerhin sein würden.

Im wirthschaftslosen Walde, wie im Plänterwalde, war die Eide einst recht zu Hause, sie bildete Zwischen- und Unterstand und wurde hier etwa 50' hoch und mehre Fuß stark, wie vorhandene Reste zeigen. In der Nähe von Göttingen sindet man in alten Gedäuden noch jetzt trefslich erhaltene Balken, Sparren, Riegel, Schwellen 2c. von Eidenholz, und sehr alte Eidensstöcke wurden noch als trefsliches Brennmaterial gerodet. Im Uedrigen ist diesem merkwürdigen Baume nicht recht zu trauen; die schönen rothen Früchte, welche einzeln an den Zweigspitzen weiblicher Stämme erscheinen, halten Manche sür gistig, was Andere (z. B. Rosmäßler) bestreiten. Iedenfalls gehört der Taxus zu den scharf wirkenden Pflanzen, und wenn auch Ziegen und Rindvieh ohne Nachtheil von den Nadeln fressen, so sind doch bei Pferden 2c. mit schnellem Tode endigende Bergistungsfälle vorgestommen. Römer und Griechen nannten den Schatten sür lebensgefährlich.

Von Insekt en wird die Eibe kaum heimgesucht; nur • Anobium tesselatum lebt im dürren Holze, und in der Knospe ist eine kleine Zweissügler-Larve, eine Cecidomyia, gefunden. Der schlimmste Feind des Taxus ist der Krautwuchs, der die langsam wachsende Pflanze leicht erstickt.

Die Eibe hat jetzt nur noch die Bedeutung einer Zierpflanze; in ihrem dunkelgrünen, dichten Gewande ist sie als Baum wie als Hochstrauch eine erfreuliche Erscheinung. Die altfranzösische Gärtnerei machte sich viel mit ihr zu schaffen. Unübertrefflich sind die alten Eibenschätze zu Bersailles, prachtvolle Pyramiden aus der Zeit Ludwigs des Vierzehnten. Bei ihrer außerordentlichen Reproduktionskraft erträgt die Eibe den Schnitt und äußere Verletzungen wie keine andere Holzart, und die Ausschlagfähigkeit vom Stock scheint durch das höchste Alter kaum beeinträchtigt zu werden. Ihrer Stockausschlagfähigkeit verdanken wir manchen Eibenrest. Soll aber diese interessante Holzart nicht ganz auf Park und Garten beschränkt werden, so müssen die Freunde und Pfleger des Waldes sich ihrer annehmen; trotz aller eigenen Kraft wird die Eibe bald verschwinden, wo sie auf sich allein angewiesen ist. Darum empfehlen wir sie besonders der Fürsorge derer, die diesen Zeugen einer längst vergangenen Zeit noch im Walbe haben. Zu dem Ende wird man schützen und pflegen, was an Eibenresten noch vor= handen ist, und wo junger Nachwuchs sich findet — wie es an Orten, wo beide Geschlechter zusammenstehen, wohl vorkommt — wird man ihn in

Schutz nehmen. Besonders aber empfiehlt sich künstliche Erziehung, und den so gewonnenen Pflanzen gebe man eine Stelle bei Waldverschönerungen, oder besetze mit ihnen ein beschauliches Plätzchen, wo der Forstwirth gern im Stillen weilt.

Die Eibe läßt sich durch Absenker und Stecklinge vermehren; sicherer und besser verfährt man mit der Saat. Inzwischen hat auch diese ihre Schwierigkeiten. Der Samen liegt in der Regel zwei Jahre lang im Keimbett, und Nachlaufen bis zum vierten Jahre ist nichts Ungewöhnliches; ist aber ber Samen an Orten gewonnen, wo männliche Eiben fehlen, so bleibt die Saat erfolglos. Auch die große Empfindlichkeit der jungen Eibenpflänzchen gegen Sonnenlicht ist wohl zu beachten. Gemeinlich säet man in Rillen und deckt den Samen fast 1" hoch mit gesiebter Kompost=. erbe. Vorab wird der Samen in Erde eingeschlagen und erst im zweiten Herbst oder Frühjahr ausgesäet; Saat und Schulung geschehen zweckmäßig Noch sicherer geht die Erziehung von Statten, wenn unter Schutholz. man die Eibensämlinge schon im ersten Herbst auf ein gut zugerichtetes Pflanzbeet sett, dieses mit Brettern umgiebt und nach Bedürfniß überdacht. In diesen Kastenbeeten, die während des Winters ganz verschlossen werden, läßt man die Pflanzen reichlich erstarken, was den besten Erfolg gehabt hat. *)

Die Verpflanzung von Wildlingen, namentlich von steinigem Boden, ist der tiese und weitstreichenden Wurzeln wegen unsicher, wogegen gute, selbst mehre Fuß hohe Schulpflanzen in der Versetzung gar nicht schwiesrig sind.

19. Wachholder (Juniperus communis, L.).

Einem zahlreichen Geschlechte meistens schöner Sträucher ober geringer Bäume angehörend, ist unser gemeiner Wachholder durch ganz Europa, auch in Nordasien verbreitet, gemeinlich nur ein niedriger Strauch, der aber auch zum Hochstrauch übergeht und bis zu 20' Höhe erreicht. **)

Böllig getrennten Geschlechts, wie der Eibenbaum, trägt der Wachs holder runde geschlossene Scheinbeeren; die Früchte reifen erst im Herbst

^{*)} Bergl. Tharander Jahrbuch, 12. Band (neue Folge 5. Band).

^{**)} Der in der Anieholzregion des Niesengebirges und der Alpen (auf Urgebirge) vorkommende Wachholder ist specifisch von dem obigen verschieden: Juniperus nans, Willd. Er hat größere Früchte und richtet sich niemals vom Boden empor.

Der in Nordamerika heimische Wachholder soll eine eigene Species, J. canadensis, Loddiges, sein.

des zweiten Jahres, weshalb reife und unreife Beeren, die im ersten Jahre grün und eiförmig sind, im zweiten aber schwärzlich, bereift und fast kugelig werden, gleichzeitig vorhanden sind.

Ein Hauptverbreitungsgebiet des Wachholders sind die sandigen Bodensarten der Sbene, namentlich die lichten Heidwaldungen, in denen er zusweilen die Bedeutung von Unterholz erlangt; auch tritt er im Flachlande häusig als Hochstrauch, hin und wieder sogar baumartig auf. Zahlreich ist der Wachholder in manchen Gegenden auch auf den trockenen Abhängen und Sbenen des Muschelkalkgebirges verbreitet, bleibt hier aber in der Regel nur ein niedergestreckter Strauch, in dessen Schuke manche Buchenspslanze dem Zahne des Weideviehes entgeht. Sein häusiges Auftreten ist in der Regel ein Zeichen von zurückgegangenem Waldzustande. Wo der Wachholder sich wüchsig zeigt und höher emporstrebt, kann man auf eine gewisse Tiefgründigkeit, Bodenfrische, und im Flachlande auf einigen Lehmsgehalt oder lehmigen Untergrund, selbst wohl auf die Nähe von Mergelschließen. In den Heiden kultivirt man gern, wo viel Wachholdern als Zeichen besseren Bodens stehen.

Der Wachholder gehört zu den Holzarten, welche viel Beschattung erstragen; er ist aber auch empfindlich gegen raschen Lichtwechsel, ohne immer davon einzugehen; an das Licht gewöhnt, wächst er vielsach auch im Freien. Mit seiner in einzelne Stränge sich theilenden wenig zaserigen Wurzel dringt er in die Tiese ein, doch ist sein Wuchs ein langsamer. Dicht besnadelt, deckt er den Boden gut und trägt zu seiner Verbesserung bei; er gewährt oft nützlichen Seitenschutz, und als deckendes Unterholz in lichten Beständen behält man ihn gern bei, so lange nichts Bessers vorhanden ist. Bei Bestandesabtrieben geht man mit der Vertilgung des Wachholders oft zu weit und entsernt ein Schutzgewächs, das außerdem noch in manchen Exemplaren durch seine besondere Schönheit anspricht.

Das Holz bes Wachholbers, an sich zwar fest, seinfaserig, von schöner gelblicher Farbe und angenehmem Geruch, dabei von vorzüglicher Hitzraft, bildet keinen Gegenstand von Belang. Früher freilich gab es in unseren Heidwaldungen sogar Latten und geringe Sparren vom Wachholberholz und Stämme zur Ansertigung sehr dauerhafter Gefäße für Flüssisseiten; jetzt hat man nur noch Handstöcke u. dgl., Holz für Drechsler und zum Auslegen von Möbeln und das dauerhafteste Material zu Zäunen, nicht zu gedenken der berühmten, mit Wachholberholz geräucherten westphälischen Schinken. Geschätzt sind die Beeren; Haushaltungen und Apotheken machen Gesbrauch davon, und die 248 größeren und kleineren Genever-Brennereien zu Schiedam dürsen dabei nicht ungenannt bleiben. Manchen Thaler holt sich unser Heibewohner vom "Machandelbusch". Auch das Wild der Heiben, Vierfüßer wie Vögel, selbst das Schaf kennt die Triebe und Beeren des

Strauchs. Der Heibbauer endlich erzieht an manchen Orten schöne Hecken von Wachholder.

Der Anbau des Wachholders kommt im Walde wohl nicht leicht in Frage; bei Verschönerungsanlagen aller Art indeß wird auf diesen oft sehr malerischen Strauch gern gegriffen. Die Heiden bieten treffliche Eremplare dar, oft stattliche Phramiden, so schön wie Cypressen. schlankere Wnche ist besonders den männlichen Stämmen eigen, doch läßt sich jeder Wachholder zur Phramide erziehen. Auch die Hecken, welche man aus Wachholdern erzieht, sind eben so dicht, wie gefällig für das Auge. Es liegt jedoch im Wurzelbau, daß ältere Wildlinge im Versetzen einiger= maßen schwierig sind. Häufig indeß wird darin gefehlt, daß man gut gebaute Stämmchen aus Holzbeständen nimmt und ohne Weiteres ins Freie sett. Wenn man das Lichtverhältniß würdigt, auch mit Ballen und mög= lichst im August oder spätestens im September in tief gelockerte Löcher pflanzt, geht die Versetzung ziemlich sicher von Statten. Andere pflanzen den Wachholder gern, wenn er eben im Treiben begriffen ist, und haben guten Erfolg davon gehabt. Starke Stämme versetzt man wohl mit Frostballen. Uebrigens sind Wildlinge in der Versetzung immer schwieriger, als Pflanzen, welche in Saatbeeten ober gar in Pflanzschulen erzogen sind; leichter kann man mit Beachtung eines angemessenen Lichtgrades durch folgendes Verfahren zum Ziele kommen.

Um nämlich Wachholderhecken leicht und sicher zu erziehen, säet ein uns bekannter Heckenzüchter (im Bremenschen) den Samen unter sehr lichten Bestand (z. B. in eine noch nicht geschlossene Sichenheisterpflanzung) auf anlehmigem Sandboden breitwürfig in die nur eben aufgekratzte Narbe, hebt die Pflanzen, wenn sie zweijährig geworden sind, mit Hohlspaten aus und setzt sie auf den bewehrten Grabenauswurf 1' weit auseinander; dreis jährig ist oftmals die Pfahlwurzel schon reichlich lang. Durch stetes Reinshalten und späteres Scheeren wird die Hecke dicht und schön.

Zur Gewinnung schöner Pyramiden verschult man die schlanken Samenpflanzen und behandelt sie nachher durch Schnitt und Zweigverbinden.

Der Samen läuft in der Regel erst im zweiten, auch wohl im dritten Jahre, ein Umstand, der zur Verzögerung der Aussaat und zu vorläufigem Einschlagen sührt. Wo man nicht breitwürfig säet, wird der Samen in Rillen mit schwacher Erdbedeckung eingezettelt. Etwas Schutholz (aufgesichneidelte Weißerlen u. dgl.) wirkt immer günstig. Gärtner erziehen Wachsholderarten auch wohl durch Absenker und Stecklinge.

Hat unser Wachholder auch keinen großen forstlichen Werth, so ist er nach dem Angeführten doch nicht gering zu achten; man gönne ihm seine bescheidene Stelle und erhalte namentlich jene malerisch schönen Phramiden, auch Hemlocksformen, welche im einförmigen Heidlande das Herz erfreuen. In den Parks führt man auch den Birginischen Wachholder (Juniperus virginiana, L.), bemerkenswerth durch die Verwendung seines Holzes, das unter dem Namen der "rothen Ceder" zur Umkleidung der Bleisedern wie zu anderen Zwecken dient. Einen in den Weserbergen gewachsenen sußdicken Stamm von 80 Jahren wüßte man in der Faber'schen Bleisedersadrik zu Stein bei Nürnberg recht gut zu verwenden. — Dieser Virginier wird bei uns dis 12 m. hoch und höher und wächst auf allerlei Boden, gern in Kalkboden, in frischem humosen Sande, auch in seuchtem Boden, im Freien und im Schatten. Er läßt sich auch zu Hecken verwenden; dazu ist er ein schöner phramidensörmiger Zierstrauch. Die in unseren Gärten gewachsenen Beeren sind häusig wegen mangelnder Befruchtung des einzeln stehenden weiblichen Stammes taub, und wird der Samen daher besser im Handel bezogen.

20. Weide (Salix, L.).

.

Allgemeines.

Das Studium der Gattung Salix, L., gehört zu den schwierigsten Kapiteln der Botanik, wegen der großen Anzahl der Arten, wegen ihres aussälligen Formenwechsels und wegen der Häusigseit der Bastarde. Der neueste Bearbeiter der Weiden, Anderson (De Candolle prodromus systematis regni vegetabilis, Vol. XVI. Paris 1868) nimmt 160 Species an und ordnet denselben eine zahllose Menge von Barietäten und Bastarden, denen andere Botaniker meistens selbstständige Namen beigelegt haben, unter. Die Arten vertheilen sich über den ganzen Erdball von den eisigen Polarregionen bis zum Aequator, nur etwa Australien und die Südsee-Inseln ausgenommen. Alle Größen, vom hohen Baume bis zum niedrigsten Strauche, sind unter ihnen vertreten, und die winzigen Polarund Beletscher-Weiden können kaum noch auf den Ramen einer Holzart Anspruch machen. Deutschland besitzt (ungerechnet Barietäten und Bastarde) 40 bis 45 gut unterschiedene Arten, davon den größeren Theil im Süden und in den Alpen, so daß für Rorddeutschland nur 12 Arten übrig bleiben.

Das Hauptgebiet der Weiden liegt an Gewässern mit fließendem, nahrshaftem oder gar schlickführendem Wasser. Die niedrigen User, die inneren Anlandungen und seitwärts liegenden Niederungen der Ströme und ihrer Nebenflüsse (bei uns besonders Elbe, Ems und Unterweser) sind natürliche Standorte der Weiden, bekannt als sogenannte Weidenheger oder Werder. Während hier Buschholzbetrieb von kürzestem Umtriebe besteht, wird anderswärts die Weide zu Kopsholz, seltener zu Baumholz erzogen.

Der Wasserbau bezieht sein Material zu Faschinenbauten vorzugsweise aus den Weidenhegern, und meisten Orts liefern sie durch ihr Band- und Ruthenholz hohe Gelderträge. Noch wichtiger aber sind sie oft als natürsliche Schutzwerke der Ufer gegen Schölung, Wellenschlag und Sisgang. Sie stehen daher mit dem Wasserbau in naher Beziehung.

Es ist aber auch das land wirthschaftliche Interesse bei der Weidenzucht betheiligt. Um zu niedrig liegende Schlickgründe mit noch roher Pflanzendecke nutbar zu machen, zu erhöhen und etwa späterer Grasnutzung entgegen zu führen, giebt es kein besseres Mittel, als Gräben und Beete mit Weidenkultur; Gräben und dichter Weidenbusch sind trefsliche Schlicksänge. Am User der salzigen See freilich versagt die Weide ihre Dienste, und hier bleiben zur Förderung der Ausschlickung, wie unten solgt, nur Gräben als Schlicksänge übrig.

Außer den Schlickfeldern der Ströme, welche bei noch zu tiefer und nasser Lage auch wohl erst zur Rohrkultur dienen, kommen für Weidens zucht nicht minder die sandigen Ablagerungen innerhalb der Strombetten, wie die bei Hochwasser oder gar Deichbruch entstandenen äußeren Sandsselber in Betracht. Jene inneren Anlandungen sind gemeinlich gegebene Kulturorte für Weiden, allein auch die äußeren Sandselder mit gutem Untergrunde können durch Weidenkultur sehr lohnend werden und an ruhisgeren Stellen durch Ausschlickung ihrer Verbesserung entgegen gehen. Uedrigens dient in allen Fällen, wo den benachbarten Grundstücken durch Hochwasser Versandung droht, ein breiter dichter Weidenmantel, in welchem das Wasser den Sand absett, zum wesentlichen Schutz.

Auch innerhalb der Fluren bietet sich häusig Gelegenheit dar, mit Vortheil Weiden zu bauen. Tiefliegende oder ausgebaute Marschäcker, Grabenauswürse zwischen seuchten Aeckern, die Gräben der Koppelwege, Wiesen, die Bachuser und andere Böschungen sind mehr oder weniger dazu geeignet, mit nütlichen Weiden bestockt zu werden, und wo die Buschweide nicht anwendbar ist, weil sie nicht Schutz genug gegen Weidevieh sindet, kann die Kopsweide an ihrem Platze sein. Weiden wie Pappeln sind Wildhölzer der Landwirthschaft.

Den Forstwirth berühren einige Wald weiden von untergeordneter Bedeutung; er hat es hin und wieder aber auch mit besseren Weiden, den Kulturweiden zu thun. Von der Weidenzucht im Bruchboden ist schon oben (S. 203) die Rede gewesen. Vertieste Stellen im Ueberschwemmungszgebiete legt man wohl in schmale Beete und versieht sie mit Weiden. Selbst Eichelsaaten sührt man zuweilen mit gleichzeitigem Einpslügen von Weiden aus (S. 36). Außerdem verwendet der Forswirth die Weide zu mancherlei in seinen Bereich fallenden Userbesestigungen zc., nicht zu gebenken, daß er an jeder Art von Holzzucht Interesse nimmt. Im Uebrigen ist der Wald weniger das Feld der Weidenzucht, theils weil selten der entsprechende Boden vorhanden ist, theils weil höhere Holzwüchse mit der Weidenzucht nicht süglich zu vereinigen sind. Zudem hat der Wald im Wesentlichen eine andere Bestimmung.

Man kann die Weiden in solche eintheilen, welche Gegenstand künstelicher Anzucht und regelmäßiger Bewirthschaftung sind (Kulturweiden), und solche, welche nur ausnahmsweise oder überall nicht dazu dienen. Zu letzteren gehören außer der kleinen kriechenden Erdweide die **Waldweiden** mit ihren runzeligen Blättern, als: die Sahlweide (Salix caprea, L.), die durch ihre aschgraufilzigen Blätter, Triebe und Knospen sich auszeichenende Wasserweide (S. cinerea, L. — S. aquatica, Sm.) und die als niedriger Strauch vorkommende Ohrweide (S. aurita, L.); letztere beiden mit spannrückigem Holze.

Die Sahlweide tritt häufig als verdämmendes Weichholz auf und

432 Beide.

verfällt dann dem Ausläuterungshiebe. Im Mittel- und Niederwalde legen sich ihre reichlich hervorkommenden Stockausschläge weit aus; ihr Lichtbebürfniß ist aber so groß, daß nur die stärksten aufrechten Ausschläge sich erhalten können, die seitlichen, welche Absenker bilden könnten, gehen zu Grunde, ohne sich zu bewurzeln. Die Sahlweide dient zu einigen Zwecken als Nutholz (Stiele, Leiterscheiden, Tragkörbe 2c.), und ihr Brennholz gilt unter den Weiden als das bessere, obwohl die Heizkraft von allem Weidenwie Pappelholze nicht zu rühmen ist. Die bewurzelte Pflanze (nicht als Steckling geeignet) versetzt man zuweilen an Schutthalden, auf verödeten Kalkboden 2c., da diese Weide auch auf trockenem Boden fortkommt, obgleich ihr der frische Waldboden der liebste ist. Als Kopsstamm und Werderweide hat sie keine Bedeutung.

Die Wasserweide, auf dem vom Wasser bedeckten Bruchboden oft die vorwaltende Bestockung, auch an sonstigen nassen Stellen (selbst an Torspütten) zu sinden, wächst sehr sperrig (gute Entenremisen), hat geringen Rutzwerth (grobe Korbstöcke) und dient nur als Lückenbüßer. — Noch uns bedeutender ist die Ohrweide; sie giebt wohl kurze zähe Bindweiden und sammt der Wasserweide dauerhaften Busch zu Steckzäunen. Bescheiden siedelt sie sich in Schlägen auf frischem Boden an, zahlreicher in verhauenen seuchten Waldungen. Beide bilden Absenter.

Die viel verbreitete kleine Kriechweide, Salix repens, L., welche mehre ansehnlichere Varietäten bildet (S. argentea, fusca, rosmarinisolia 2c.), tritt unter mancherlei ungünstigen Bodenverhältnissen auf und macht sich vielsach als Bestandtheil des Bodenteppichs bemerklich; sie fehlt so wenig dem nassen Moorboden, wie im Innern der Sanddünen.

Wichtiger durch ihre Nutbarkeit, als die vorigen, sind die Kulturweiden. Je nach ihrer Art, Bewirthschaftung und Benutzung geben sie theils gröberes, theils seineres Material; in ersterer Beziehung zu Faschinen, Flechtzäunen, Bandstöcken, Geräthestielen, grobem Gestecht, Erbsbusch 2c. und außerdem zu Brennholz. Feineres Material, namentlich das bessere Bandholz, langes Nuthenholz, seine Korbruthen, zähe Bindweiden 2c. geben besonders die Werderweiden. — Nur die Kulturweiden sind Gegenstand des Nachsolgenden.

Im Allgemeinen sind die Kulturweiden Gewächse des seuchten Bodens, sie verlangen mindestens frischen Wiesenboden; nur wenige von ihnen verslassen die Flußuser und gehen zu minder seuchtem Boden über (so die Dotters und Purpurweide), oder sinden sogar im trockenern Boden ihr gutes Bestehen, wie die bei uns eingewanderte kaspische Weide.

Gutes fließendes Wasser, das bei Ueberschwemmungen Schlick absetzt, ist das Element der wichtigeren Kulturweiden. Stagnirendes Wasser ist ihnen nicht zuträglich, am wenigsten saueres oder gar okerhaltiges Wasser. Selbst der Bruchboden ist ihnen zu sauer, wenn nicht sehr schmale Beete

mit reichlicher Uebersandung hergestellt werden, und Flüsse mit Moorwasser haben gemeinlich schlechten Weidenwuchs. Aehnlich verhält sich das salzige Seewasser; selbst das aus Fluß- und Seewasser gemischte s. g. Brackwasser kann von letzterem noch zu viel enthalten.

Bu hoch liegende Ufer besetzt man oft besser mit Kopsweiden oder Pappeln, als mit Buschweiden. Weidenheger müssen einigermaßen noch im Wasserspiegel oder wenige Fuß über dem Sommerwasserstande liegen. So weit Ebbe und Fluth in den Flüssen hinaufreichen, sindet sich der beste Weidenwuchs im mittleren Wasserstande, so daß das Weidenfeld bei Fluth noch überströmt wird und bei Ebbe wieder abtrocknet. Periodische Ueber-schwemmungen besördern den Weidenwuchs; Hochwasser im Winter erträgt die Weide wochenlang, nur andauernde Sommerüberschwemmung wird bessonders dem Wiederausschlage nachtheilig. Zu tief und zu naß liegender Boden bedarf der Beetbildung, und stagnirendes Wasser ist durch Gräben in Cirkulation zu bringen.

Gern wächst die Weide im lockeren, besonders im seuchtsandigen Boden, sie verschmäht auch nicht die Sand- und Geröllebänke der Fluß- betten. Strenger Boden muß wenigstens nahrhaft und zur Kultur ge- lockert sein, wenn die Weide in ihm gedeihen soll. Den üppigsten Weiden- wuchs haben gemeinlich die in Beete gelegten Schlickselder; hier wächst das längste und schlankste Bandholz, wogegen die sandigen Ablagerungen ihre besten Erträge im Ruthenschnitt bringen.

Abgegrabener, zumal bindiger Boden ist selbst in feuchten Lagen zu roh und nahrungslos für Weiden; man verbessert ihn durch wiederholtes Graben, legt ihn bei zu vieler Nässe in Beete und umgiebt die Stecklinge mit Häuschen guter Erde.

Die Kulturweiden sind im Allgemeinen an die mildere Lage der Fluße thäler und an ähnliche Standorte gebunden, und ungeachtet ihrer weiten Berbreitung finden sie doch in höheren Bodenlagen wenig Gedeihen. Dies und der Boden, den sie bedingen, beschränken sehr das Feld der Weidenzucht.

Was die Arten der Kulturweiden betrifft, so wachsen einige baumsförmig, und diese allein sind zu Kopsholz tauglich; andere Arten wachsen buschförmig (Hochstrauch); es werden aber auch die baumförmigen Arten vielsach als Buschweiden behandelt, und sie stehen als Ausschlagholz mit den Werderweiden durcheinander.

Je nach dem Verwendungszwecke des Materials haben die Weidensarten verschiedenen Werth; die gröberen, baumförmig wachsenden Arten geben in der Regel die größte Holzmasse, während die zum Hochstrauch wachsenden Kulturweiden das feinste Material liefern.

In den Weidenhegern findet sich gemeinlich mancherlei durcheinander, und nicht immer wird genug darauf gehalten, daß die schlechteren ober unpassenden Weidenarten ausgemärzt und durch bessere ersetzt werden. Besonders 434 Beide.

sollten bei neuen Anlagen und bei Ausbesserungen die Arten mit Rücksicht auf Wachsthum und Verwendung volle Berücksichtigung sinden, und gesschähe es auch bloß nach empirischer Unterscheidung, indem man nur Steckslinge 2c. von solchen Weiden nimmt, deren Schößlinge bisher gesucht waren. Indeß hat es keine Schwierigkeit, mit den wenigen bei uns vorkommenden Aulturweiden sich bekannt zu machen. Von der schon genannten Sahlweide abgesehen, die ausnahmsweise mit verwandt wird, kommen für unseren Landstrich solgende Kulturweiden in Betracht:

1. Salix alba, L. Die zum Hochstamm auswachsende, besonders aber als Kopsholz beliebte "weiße Weide" besitzt schmal=lanzettförmige, zugesspitzte, seingesägte und (wenigstens in der Jugend) seidig behaarte Blätter, lanzettförmige Nebenblätter und 2 Staubgesäße. Sie kommt auch im Buschsbetriebe der Weidenheger vor, wird hier aber wegen minderer Zähigkeit ihrer Ruthen nicht sonderlich begünstigt.

Eine Varietät derselben, wegen ihrer dottergelben oder mennigrothen Zweigrinde "Dotterweide" (S. vitellina, L.) genannt, zeichnet sich durch größere Biegsamkeit und Zähigkeit ihrer Ruthen aus und wird des halb in Weidenhegern vorgezogen.

Die "braune Weide" (S. russeliana, Smith) mit brodrindensarbigen Zweigen ist die verbreitetste unserer Kopsweiden; sie soll ein Bastard von S. alba und fragilis sein. Ihre etwas breiteren, gröber und sparsamer gesägten, nur in der Jugend behaarten Blätter theilen die Merkmale beider Weidenarten.

- 2. Salix fragilis, L., wächst zuweilen zum Baume (mit längsrissiger Rinde) heran. Blätter breiter, als bei S. alba, lanzettförmig zugespitzt, grobgesätzt, ganz kahl. Sägezähne einwärts gebogen. Nebenblätter halbs herzförmig. 2 Staubgesäße. Sie wird wegen der Brüchigkeit ihres Holzes, namentlich der Zweige an ihrer Verbindungsstelle (deshalb der Name "Bruch» oder Knackweide") trotz des reichlichen Holzertrages in den Weidenhegern wenig geschätzt.
- 3. Salix pentandra, L. Die "Lorbeerweide" wächst zum geringen Baume aus. Sie ist an den breit eiförmigen, zugespitzten, dicht und klein gesägten, ganz kahlen Blättern, dem vieldrüsigen Blattstiele und der Zahl der Staubgefäße (5 bis 10) leicht zu erkennen. Blüht erst im Juni (am spätesten von allen). Bei ihrer sparsamen Verbreitung und wegen ihrer geringen Nutzüte ist sie für Weidenheger von sehr geringer Bedeutung.
- 4. Salix triandra, L. Wegen der Blattform "Mandelweide" genannt (gleichbedeutend mit Linné's S. amygdalina, die nur auf der Unterseite der Blätter bläulich angelausen). Wird zum kleinen Baume mit blätteriger Rinde (fast wie Platane). In den Hegern liefert sie reichsliches Material und lange biegsame Ruthen. Die Blätter sind lanzettförmig, fein und scharf gesägt, beiderseits ganz kahl, in der Gestalt den Blättern

ber S. alba ähnlich, jedoch glänzender und fürzer. Nebenblätter halbherzförmig, 3 Staubgefäße.

- 5. Salix viminalis, L. Die "Band- oder Korbweide" verdient mit Recht wegen ihrer schlanken, zähen und biegsamen, gedrängt beisammen stehenden Ruthen in den Weidenhegern den ersten Plat. Sie ist durch ihre besonders langen, schmal-lanzettförmigen, zugespitzen, ganzrandigen, etwas ausgeschweiften, unterseits weiß= seidig behaarten und glänzenden Blätter und im Winter durch die seidig=filzige Behaarung der Triebe und Knospen von anderen Weiden leicht zu unterscheiden. Die beiden Staubsfäden der männlichen Blüthe sind bis zur Mitte miteinander verwachsen. Innere Rinde der Zweige grün.
- 6. Salix purpurea, L. Die "Purpurweide", wegen der Farbe ihrer Staubkolben vor dem Verblühen (nachher schwarz) so genannt, liesert sehr seine Korbruthen und sehr zähe Bindweiden, aber wenig Bandholz, weil sie nicht hoch genug herauswächst. In unseren Hegern wird sie des kurzen Wuchses wegen nicht begünstigt, jedoch ist sie dem Landwirth sür Bachuser, Wiesengräben 2c. zu empfehlen. Die leicht kenntlichen Blätter sind (oft gegenständig) kahl und blaugrün, lanzettsörmig, nach der Spitze hin etwas breiter werdend und sein gesägt. Die männlichen Blüthen erscheinen durch Verwachsen der beiden Staubfäden einmännig. Innere Rinde der Zweige zitronengelb.

Salix helix, L. = S. rubra, Huds., die "Bachweide", ist in wirthschaftlicher und wissenschaftlicher Hinsicht der vorigen sehr ähnlich, von derselben aber durch in der Jugend flaumig behaarte, am Rande etwas zurückgerollte Blätter 2c. unterschieden, und ähnliche Bewandniß dürfte es mit noch anderen, als besondere Arten unterschiedenen Purpurweiden haben.

7. Salix pruinosa, Wendl. — S. acutifolia, Willd. — S. caspica ber Gärtner, die "kaspische Weide". Blätter lineal lanzettförmig, lang zugespitzt, gesägt, kahl, Nebenblätter lanzettförmig zugespitzt. Die jüngeren Triebe von einem hechtgrauen, leicht verwischbaren Reif (wie Pflaumen) überzogen. Wegen der dunkelbraunen äußeren Zweigrinde auch wohl "schwarze" Weide genannt. Wächst auch baumartig. — Die bei uns eingeführte kaspische Weide wird zu Bandholz und Korbruthen, die jedoch nicht zu den seinsten gehören, gebaut. Zugleich ist sie wegen ihrer starken, weithin streichenden Bewurzelung zur Bekleidung und Befestigung von allerlei Böschungen, u. A. an Eisenbahnen, empsohlen. Besonders aber macht sie in neuester Zeit deshalb von sich reden, weil sie auch auf sandigem Höhensboen wächst und nicht an feuchten Boden gebunden ist. *)

^{*)} S. Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen von B. Dandelmann, I. Band, 1. Heft, Berlin bei Springer, 1867.

Ueber die kaspische Weide folgen hier vorab einige Bemerkungen. So viel bekannt, hat man sich mit ihr am längsten im Großherzogthum Mecklenburg-Schwerin beschäftigt,

Kultur.

Die natürliche Fortpflanzung der Weiden geschieht theils durch freiwillige Absenker, theils durch Selbstbesamung. Eigentliche Wurzelbrut nach Art der Aspe 2c. bildet keine unserer Weiden, jedoch entwickeln sich Ausschläge an blosgelegten Wurzeln, namentlich aus den Verwallungsrändern verletzter Stellen. Salix repens bildet auf den Dünen dadurch oft Absenker, daß der Strauch vom Treibsande überschüttet wird und innerhalb der Sanddecke Wurzeln schlägt.

wo man im Jahre 1868 an den Eisenbahnen bereits 22 Hektaren, meistens an Böschungen und theilweise auf der Ebene mit sehr befriedigendem Ertrage im Betriebe hatte. Inzwischen wird diese Weidenart an vielen anderen Punkten versucht, und ist Weiteres darliber zu erwarten. Den desfallsigen, vom Forstrath Garthe zu Schwerin gemachten Mittheilungen entnehmen wir folgende Notizen:

a. Es wird bezeugt, daß die kaspische Weide auf sandigem Höhen boden wächft und zwar am besten in einem mit Ries untermengten Sandboden, auch auf schwarzem Sandboden, hier jedoch nicht ganz so gut. Auf seuchtem oder gar nassem Boden, sowie da, wo der Boden wegen benachbarter Gewässer viel Grundwasser enthält, auch da, wo Ueberschwemmungen eintreten, soll man diese Weide nicht bauen. Je tieser der Boden geslockert ist, desto besser der Wuchs. Auf bindigem Boden soll der Andau dieser Weide, wenigstens ohne starke Auflockerung, nicht lohnend sein. Die mit derselben auf Dünen der Ostsee angestellten Bersuche haben sich nicht bewährt, guten Erfolg zeigen sie mehr landeinwärts im Sandboden.

Berwendung findet die kaspische Weide besonders an Böschungen der Eisenbahnen und Landstraßen, auf frisch geschütteten Erddämmen 2c., außerdem zu besonderen Weidenanlagen auf sandigem Boden. Zu Schutzftreifen erträgt sie zu wenig Seitenschatten.

- b. Das Wachsthum der kaspischen Weide ist ein rasches; wo man sie indeß seit 20 Jahren auf höhenboden behandelte, zeigte sich der besiere Wuchs in der ersten Zeithälste, nachher wurde eine Abnahme bemerklich, und schließlich mehrte sich das Absterben von Stöden, so daß der Krautwuchs (auf dem durch Laubabfall verbesserten Boden) zu nachtheilig wurde. Ob der sandige Höhenboden dauernd diese Weide ernähren kann, oder ob er sich abträgt, ist noch nicht außer Zweisel. Jedenfalls werden die Stöde durch jährliches Ruthenschneiden sehr geschwächt und früh abständig.
- c. Die Kultur besteht in der Regel in unten erörterter Einzelstickung auf gelockertem Boden. Kräftiger Wuchs hat sich auch auf Erdegeln (Regelgräben) gezeigt, welche im Herbst oder Winter zuvor auf seuchtem (nicht nassem) Sandboden, auch auf besserem Moorboden aufgeworsen wurden. Es wird einfüßige Pstanzweite empfohlen, da sich die Schößlinge sonst zu weit auslegen. Die ersten Ausschläge werden zwei-, auch einjährig ohne Rücksicht auf Gebrauchswerth abgeschnitten, worauf am psteglichsten ein vierzähriges Schneiden erfolgt.
- d. Man verwendet das Holz der kaspischen Weide zu Bandstöcken, Korbruthen, Dachweiden, Zaun- und Faschinenholz, Erbsbusch und Brennholzwaasen und in Ermangelung
 von Birkenreisern sogar zu Besen. Den besseren Werderweiden stehen jedoch die Korbruthen der kaspischen Weide merklich nach; durch Schälen werden die Ruthen nicht weiß,
 sondern gelblich, weshalb sie ungeschält zu gröberen Gestechten verarbeitet werden. Die Zähigkeit der Ruthen 2c. gewinnt durch Welken im Schatten.

Zur Selbstbesamung gehören günstige Umstände, namentlich niedrige, ruhige und von Unkraut noch freie Anlandungen, wohin das Wasser den schon Ansangs Juni absliegenden Samen zahlreich antreidt. Schon da, wo Sebbe und Fluth hinreichen, kommt Ansamung weniger vor; auch erstickt das Unkraut leicht die jungen Pflanzen. Uedrigens wächst der aus Samenspslanzen hervorgegangene Busch gemeinlich sehr dicht und schlank. Auch verwendet man zufällig vorhandene Samenpslanzen, die einsach durch Ausziehen aus dem weichen Boden gewonnen werden können, nicht ungern für junge, noch niedrige Anlandungen, sowie zur Ausbesserung. Im Ganzen aber ist die Verwendung von Weiden-Samenpslanzen kaum nennenswerth. Ihre künstliche Erziehung in Saatbeeten ist unsicher und gegen Anwendung von Stecklingen viel zu umständlich; die geeignetsten Stellen dazu werden wieder junge Anlandungen, besonders solche mit Schlicküberzug sein. Am ersten hätten Samenpflanzen sür Kopsholzzucht Bedeutung, da sie dauershaftere Stämme liesern werden.

Zur Erziehung von Kulturweiden verwendet man in der Hauptsache Stecklinge und Setzstangen, erstere zu Buschweiden, letztere zu Kopfstämmen. Außerdem werden ungekürzte Zweige zum Einpflügen und Einslegen benutzt.

Stecklinge (Sticken, Stopfer) werden meistens von 2= bis 4jährigem, kräftig gewachsenen Holze (auch wohl mit einem Ansatz von älterem, und wieder von gut verholztem einjährigen Holze) geschnitten. Man kürzt die Stecklinge in der Regel auf 18" Länge mittelst schrägen Schnittes und setzt sie tief ein, so daß etwa 3" frei bleiben. Frischer bindiger Boden gestattet allenfalls kürzere Stecklinge; im Sandboden geht man eher bis 2' Länge, und wo Versanden durch Fluthandrang droht, läßt man den Stumpf 6" und mehr herausstehen.

Setzstangen werden von 4= bis bistigem Holze genommen und auf etwa 10' abgekürzt; gute Stangen halten dann in der Mitte gegen 2" Durch= messer. Wäre dazu der Kopsholzumtrieb zu kurz, so läßt man die Aus=schläge einzelner Partien entsprechend älter werden. Die Setzstangen kommen meist 2' tief zu stehen, so daß sie der Wind nicht rütteln und die An= wurzelung nicht hindern kann. Kopsstämme von 8' über der Erde sind die gangbarsten; gegen Eisgang 2c. sieht man auch wohl dichte Reihen kürzerer Kopsstämme.

Einzupflügender Busch endlich muß in der Regel 3= bis 4jährig sein; schwächerer Busch ist allenfalls anwendbar, wo man nicht zu fürchten hat, daß er vom Eise aufgezogen wird. Uebrigens greift man zunächst auf minder werthvolles Material, auf Ausschuß, Abfall, rauhen oder vom Eise beschädigten Busch und nimmt nur das Fehlende vom besseren Holze.

Die Gewinnung des vorgedachten Materials, des sogenannten Pflanzholzes, fällt gemeinlich mit dem Abtriebe, bei welchem es ausgesondert wird, zusammen. Bis dahin indeß, wo das Pflanzholz verwandt wird, muß es vor Austrocknen bewahrt werden; man stellt dasselbe daher ins Wasser, oder legt es in feuchte Gräben, oder gräbt es ein. Stecklinge läßt man mit ihren oberen Augen gern frei aus dem Wasser hervorstehen. Während der Ausbewahrung im Nassen oder Feuchten entwickeln sich häusig schon Wurzelsfäden. Welt gewordene Stecklinge macht man erst wieder frisch, und wäre die untere Schnittsläche zu sehr ausgetrocknet, so schneidet man im frischen Holze nach.

Die Pflanzzeit liegt in weiten Grenzen; man pflanzt wohl noch bis Mitte Juli, so daß die Triebe eben noch verholzen können; sicherer ist es, nur dis Mitte Juni zu pflanzen. Die beste Pflanzzeit ist das Frühjahr, es wird auch im Spätherbst, bei völliger Reise des Holzes, dis in den Winter hinein, so lange der Boden offen ist, gepflanzt. Die örtlichen Umstände (abgetrockneter Boden, Arbeitskräfte 2c.) sprechen dabei mit.

Im Nachstehenden mögen zunächst die Kopfweiden, dann die Buschweiden, wie sie durch Stecklinge, Einpflügen und auf sonstige Weise erzogen und wirthschaftlich behandelt werden, in Betracht kommen.

Erziehung von Kopfweiden durch Setstangen. Die zu Kopfstämmen bestimmten Setstangen werden mittelst eines Erdbohrers oder eines Pfahleisens (letteres zum Stoßen) gegen 2' tief eingesetzt und mit loser Erde eingeschlämmt. Im bindigen Boden indeß empfiehlt sich jedenfalls das vorherige Aufgraben von Löchern, da sonst die Lochwände zu dicht werden. So vortheilhaft überhaupt das Aufgraben von Löchern ist, eben so unpassend ist in allen Fällen das bloße Einrammen spitz zugehauener Setztangen. Die obere Schnittsläche der Setztangen verschließt man wohl gegen Austrocknen durch Bestreichen mit erdigem Brei. Um das Auskeulen der Stangen bei schlammigem Boden zu hindern, durchbohrt man sie am unteren Ende und versieht sie hier mit einem Querholz. Beim Auswechseln alter abgängiger Kopfstämme ist es Regel, die neue Stange nicht unmittelbar wieder auf die alte Stelle, sondern daneben zu setzen.

Die Pflanzweite der Kopfstämme ist oft übertrieben gering (6'), was den Ertrag beeinträchtigt. Weite Stellungen erzeugen mehr Holz am Einzelstamme, jedoch weniger schlank aufwachsende Ausschläge. Für viersjährigen Umtrieb hat sich die Pflanzweite von 8' = 2,3 m. nicht unpassend erwiesen.

Sobald am jungen Stamme unterhalb der Stelle, wo sich die Krone zu bilden hat, Ausschläge hervorbrechen, sind diese mit der Hand abzustreifen, was nöthigenfalls mehre Male geschehen muß.

Das Köpfen geschieht mittelst tiefen glatten Hiebs am besten im Nachwinter oder zeitig im Frühjahr. Je nach dem Wuchse und Verwendungszwecke der Ausschläge kehrt der Hieb in Zwischenräumen von 3 bis 6 Jahren wieder; zu Zaunholz ist der vierjährige Hieb am gewöhnlichsten.*) Rebenbei gewinnt man noch schwächeres Holz, nutt auch wohl die Dotterweide ab und an bei einjährigem Schnitt zu Korbruthen, jedoch werden die Stämme durch fortgesetzten Ruthenschnitt sehr geschwächt.

In Feldsluren sindet sich oft manche Gelegenheit zur Kopsholzpflanzung, und es ist eine belangreiche Holzmenge für verschiedenartige Verwendungen, welche in solchen Pflanzungen erzeugt wird. In holzarmen Gegenden kann diese Art von Weidenzucht selbst des Brennholzes wegen wichtig genug sein. Außerdem sind die Kopsholzpflanzungen beliebte schattige Weide= und Ruhe= plätze für Schweine und Gänse 2c.

Grziehung von Buschweiden durch Stealinge. Es sind hier zwei Methoden zu unterscheiden: Einzelstickung und Nesterstickung (Einzelspstanzung und Nesterpstanzung). Bei jener Methode werden die Stecklinge einzeln, aber enger, bei dieser nesterweise (je mehre Sticken in ein Pflanzsloch) gestellt. Die Nesterpstanzung kommt bei neuen Anlagen besonders auf sandigen Anlandungen und sonstigen Sandseldern ohne besondere Bodensvorbereitung in Anwendung. Sie ist, zumal mit 2' langen Sticken auszgesührt, eine sehr sichere Methode. Auf bindigem Boden ist Nesterpstanzung weniger leicht aussührbar, sie wird hier jedoch ab und an gewählt, weil sie gegen Unkraut leichter zu schützen ist; außerdem dient sie häusig zur Ausbesserung.

Im Uebrigen bedient man sich der Einzelstickung, und sie bildet die Regel, wo man es mit gegrabenem, gepflügtem, oder durch Gräben in Beete gelegtem Boden zu thun hat. Die Einzelstickung (schlechtweg Stickung oder Bestickung) heißt wegen ihrer häusigen Anwendung auf Beeten auch wohl Beetpflanzung, und die Buschbestände auf dergleichen Beeten führen bei uns wohl den Namen "Kaneien".

Zur Einzelstickung nimmt man immer das beste, besonders das kräftiger ausschlagende 3= bis 4jährige Holz, während für Nesterpsianzung zunächst der Schnatelbusch oder der Abfall des Bandholzes 2c. ausgenutzt und das Fehlende aus den 2= bis 4jährigen Schlägen hinzugenommen wird. Im Herbst geschnitten, wird der Schnatelbusch bundweise in nassen Gräben aufsewahrt, wo er sich bis zur Frühjahrspflanzung recht gut hält.

Bei der Ausführung der Nesterpslanzung gräbt man durch einige Spatenstiche ein meist 12 bis 15" weites und eben so tieses Pflanzloch, besetzt dasselbe ringsum mit 5 bis 8 Sticken und füllt es, wie beim Kartoffelspflanzen, mit der Erde des folgenden Loches aus, die dann vorsichtig und ohne Beschädigung der Sticken angetreten wird. Es arbeiten dabei

^{*)} Die mit Eichenpfählen angefertigten Weidenzäune halten in nicht zu feuchter Lage 6 bis 8, auch 10 Jahre. In einigen Gegenden wird ihre Dauer durch Bedachung mit Heidelbeerfilz noch erheblich vermehrt.

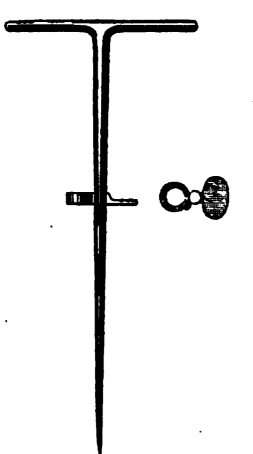
440 Beibe.

je zwei Arbeiter zusammen, von denen der Eine den Spaten, der Andere die Sticken führt. Man giebt den Restern mittelst einer durch sardige Zeuglappen eingetheilten Schnur von Mitte zu Mitte 3 bis 4' Abstand im Dreieck, und zwar am engsten da, wo der Boden sehr krautwüchsig, oder wo es auf jährlichen Kuthenschnitt abgesehen ist. Auch entsprechende Reihenpslanzung wird mitunter gebildet. Vorheriges Umgraben gegen Unstraut ist bei der Resterpslanzung selten nöthig, da bei ihr ohnehin schon viel gegraben wird. Niederungen indeß, in denen das Wasser stehen bleibt, sind zuvor mit den nöthigen Abzugsgräben zu versehen. Bei etwaiger Herbstehen burch Eis zu fürchten ist und holt diese im nächsten Frühjahr nach.

Die Einzelstickung setzt gelockerten, mindestens an sich sehr losen oder weichen Boden voraus. Der Boden wird entweder spatenstichtief umsgegraben, wo thunlich tief gepflügt, auch wohl mit Erde aus Gräben überssetzt und aufgehöht, oder wenigstens gegen Unkraut mit Erde bedeckt.

Die Stecklinge werden nach der Schnur gemeinlich $1^{1/2}$ weit in Berband gesteckt. Unter Umständen, namentlich bei starkem Krautwuchs, steckt man sie auch nur 1' weit. Für den Erfolg pflanzt man überhaupt nicht leicht zu eng, nur sind die engeren Bestickungen kostspieliger. — Meistens zieht man es vor, die Sticken schräg (etwa unter einem Winkel von 70°) zu stecken; wo Fluthandrang zu erwarten ist, werden die Sticken wasserab- wärts gerichtet.

Zur Schonung der Rinde steckt man die Sticken nicht gern unmittels bar in den Boden, sondern sticht erst vor, während die nachfolgenden



Pflänzer die Sticken einsetzen und Erde andrücken. In allen Fällen ist darauf zu halten, daß die untere Schnittsläche dem Boden dicht angeschlossen wird, so daß hier keinerlei Höhlung bleibt. Am einen Orte besorgt man Alles mit Spaten (Spaltpflanzung), am anderen wird mit einem Pflanzholze vorgestochen und auch die Erde angedrückt. Am besten ist dazu der sogenannte Weidenpflänzer (Weidenbohrer, s. d. Figur), ein 28" (68 cm.) langer eiserner Dorn mit aufgeschweißtem 11" (27 cm.) langem Quergriff und auf 18" (44 cm.) Länge von unten (oder überhaupt auf Stickenlänge) mit einem eisernen Blatte versehen, welches zu tieses Einstechen verhindert (Blatt besonders dargestellt).

Die Einzelstickung wird vielfach auf Beeten (Rabatten) ausges
führt. Dies geschieht besonders auf Schlickslächen, welche zu tief und zu
naß liegen oder zu lange mit Wasser bedeckt bleiben. Noch wirksamer ist
vorheriges Umgraben und dann Uebersetzen mit der Grabenerde.

Wie breit die Beete anzulegen, und welche Breite und Tiefe den Gräben zu geben, richtet sich nach den örtlichen Umständen. Häusig hält man auf 12 bis 14'=3.5 bis 4 m. breite Beete mit 4' 1.2 m. weiten Gräben; ist stärkere Aushöhung nöthig, so verstärkt man die Gräben. In anderen Fällen sührt die tiesere Lage zu hohen schmäleren Beeten $(8'=2.3 \,\mathrm{m.})$, und im Bruchboden haben 5' $(1.5 \,\mathrm{m.})$ breite Beete mit etwa 3' weiten Gräben besseren Erfolg, als breitere Beete gehabt. Im letzteren Falle sind aber die Gräben so tief zu stechen, daß hinreichende Mineralerde gewonnen wird, um die Brucherde damit zu versetzen.

An Flüssen sind die Beetgräben rechtwinkelig oder überhaupt so auf den Strom zu richten, daß das schlicksührende Wasser auf dem kürzesten Wege in die Gräben eintreten kann. Soweit Stbe und Fluth reichen, läßt man das Wasser von oben eintreten, so daß es in den Gräben länger verweilen und seinen Schlick reichlicher absetzen muß. Bei jedesmaligem Abtriebe des Weidenbusches werden dann die Gräben ausgebracht und der Schlick auf die Beete vertheilt, dadurch wird eines Theils das Unkraut zurückgehalten, anderen Theils wird zu tief liegender Boden erhöht, trockener gemacht und somit einer höheren Kulturstusse zugeführt. *)

Bei der Weidenkultur auf Marschäckern 2c. wird der Boden wiedersholt und zunehmend tief aufgepflügt und bleibt so dis zum Frühjahr liegen. Hierauf folgt die Bestickung in $1^{1/2}$ ' Entsernung. Dergleichen Aecker werden gemeinlich alljährlich und anhaltend auf Korbruthen genutzt, was indeß die Stöcke sehr angreift, so daß sie schon nach 12 dis 16 Jahren abgängig und kraftlos werden. Man rodet sie dann aus und kann den Acker mehrere Jahre ohne Düngung zum Fruchtbau benutzen. Durch übertriebenen Körnerbau ausgesogene Aecker werden auf diese Weise wieder gekräftigt. Wiesenland, welches in gleicher Weise behandelt ist, soll sich nachher durch Nahrhaftigsteit des Futters auszeichnen.

Zur Pflege der Nester= wie Einzelpflanzungen gehört vor Allem Reinhalten von Unkraut, besonders im ersten Jahre. Für Nester= pflanzungen genügt meistens ein häufiges Auskrauten mit der Sichel; Einzel= stickungen auf Schlick= und Kleiboden müssen dagegen mit der Hacke (im Sommer gewöhnlich zweimal) gereinigt werden.

^{*)} Die Aufschlickung der Seeanwüchse läßt sich mit Hülfe von Weidenzucht nicht befördern, da die Weide im Salzwasser nicht fortkommt. Hier ist man auf Durchfurchen der Schlicksäche, besonders auf weite, gegen 2,3 m. breite Gräben (Schlotgräben) besichränkt, um so den Schlick des Fluthwassers aufzusangen, der dann periodisch ausgehoben und auf die etwa 12 m. breiten Schlickelder dergestalt vertheilt wird, daß zu leichterem Abtrocknen ein Beet mit Mittelrücken entsteht. Die Arbeit beginnt dei 3' unter Hochwasserspiegel; nachdem die Fläche um 2' über Spiegel erhöht ist, stellt sich die günstigste Begetation (Queckengras) ein, und erfolgt dann die Eindeichung. Ruhige Lagen (Buchten) begünstigen die Aufschlickung am meisten. Die Köpse der Schlickelder stoßen an die gemeinschaftliche Fahrbahn mit breiten Seitengräben, welche zugleich Rahnsahrt ermöglichen.

Nicht minder sind die jungen Weidenanlagen, auch die jungen Schläge streng gegen Weidevieh zu schützen, was nöthigenfalls durch Zäune, Hürden oder Berickungen geschehen muß. Schafe zumal richten in Weidenschegern großen Schaden an.

Entsteht durch Wasser ober Wind Versandung der Stickenköpfe, so sind diese wieder frei zu machen, indeß schadet eine leichte Sanddecke eben nicht. Das Antreiben von Eisschollen oder Genist läßt sich zuweilen durch Auswerfen eines leichten Dammes verhindern.

Eine besondere Sorgfalt erfordert die Erhaltung der Vollwüchsigkeit; verbleibende Lücken bedecken sich mit Unkraut und erweitern sich zunehmend mehr. In solcher Weise verabsäumte Heger gehen ihrem sicheren Verfall entgegen. Veraltete Stöcke sind zu roden und durch neue zu ersetzen; es kann jedoch zunächst in Frage kommen, ob etwa ein tiefer Hieb (Auskesseln), wie es wohl geschieht, zu kräftigerem Ausschlage sührt. Die Art muß übrigens sehr scharf sein, und das Abhauen bei Frostwetter geschehen, um den Stamm vor Spaltung und Quetschung möglichst zu bewahren.

Zur Lücken aus füllung verwendet man nach Umständen starke fräftige Stecklinge von 3 bis 4' Länge, oder halbe Setztangen; häufiger indeß wird durch Nesterpslanzung, oder (bei kleineren Lücken) durch Absenker oder Ableger geholsen. Zu letzteren benutzt man kräftige mehrsjährige Ruthen, die beim Abtriebe eigens ausgewählt und erhalten werden; wo nöthig, bleiben mehre stehen. Zum Ablegen macht man eine etwa 6" tiese Rinne, biegt die Ruthe in diese hinein und bedeckt sie außer der freizulassenden Spitze so mit Erde, daß abwechselnd ein Fuß bedeckt wird und der andere frei bleibt. Nöthigenfalls wird die Ruthe außerdem noch durch einen Soden oder Haken niedergehalten. Die Folge jener Behandslung ist die, daß der bedeckte Theil Wurzeln, der unbedeckte Schößlinge treibt.

Einpflügen von Weidenbusch. Aehnlich wie vorhin beim Ablegen treibt auch der eingepflügte Busch innerhalb der Erde Wurzeln, während die hervorstehenden oder gering bedeckten Reiser zu Lohden emporwachsen.

In Verbindung mit Eichelsaat auf geackertem Boden ist schon oben (S. 36) des Einpflügens und Steckens von Weiden gedacht worden. Es kann dabei eine gleichmäßige Vertheilung von Eiche und Weide stattfinden, oder besser eine reihen= oder streisenweise Trennung.

In neuerer Zeit hat man das Einpflügen von Weidenbusch besonders auf Sandablagerungen, die in Folge von Hochwasser oder Deichbruch entsstanden sind, angewandt und auf reine Weidenbestockung gerichtet. Je nach der mehr oder minder günstigen Oertlichkeit und Witterung war der Erfolg bald ein glücklicher, bald ein unzureichender.

Unverkennbar ist das Einpflügen ein Mittel, um größere Sandflächen rasch in Kultur zu setzen, da diese Anbauweise weit schneller von Statten

geht, als die für solche Dertlichkeit sonst zu wählende Nesterpflanzung. Man gebraucht nämlich zur Pflugfultur weit weniger Mannschaft, auch genügen zum Herantragen und Einlegen der Weidenruthen schwächere Arbeiter. An Gespann und Handarbeit kostet der Morgen 4 bis 5 Thlr., etwa 1/4 bis 1/3 von dem, was die Nesterstickung kostet. Dagegen wird die Kultur des Einpflügens dadurch vertheuert, daß sie bei Weitem mehr Material erfordert, als die Nesterpflanzung. Muß man zu dem oben bezeichneten werthloseren Busch einen größeren Theil guten Bands und Ruthensholzes hinzunehmen, so bleibt es zweiselhaft, ob das Einpflügen überhaupt billiger sei, und wo man mit dem Materiale geizen muß, wird im Einspslügen nicht das Mittel sparsamer Verwendung liegen.*)

Das Verfahren des Einpslügens ist einfach: mit einem gewöhnlichen Feldpfluge wird die Sandsläche 6 dis 8" tief gepflügt, der Busch hinter dem Pfluge eingelegt und mit der Erde der folgenden Furche bedeckt. Es bleiben dabei Reiser genug unbedeckt, welche zu Schößlingen erwachsen. Man legt den rauhen Busch, wie er gewachsen ist, Strauch an Strauch und richtet ihn etwas schräg nach außen, steckt auch wohl das Stoppelende etwas in den Boden ein (s. die Figur, in welcher die obere Furche zus



gepflügt, die untere belegte Furche, aber noch offen ist). Wo der Busch durch die Pferde verschoben ist, legt ihn ein

nebenher gehender Arbeiter mittelst einer Gabel schnell wieder zurecht. Zu lang hervorstehende Zweigspitzen werden hinterher abgeschnitten. Auf frischerem Boden genügt es, nur die je zweite Furche mit Busch zu belegen. Zum Einlegen des Busches rechnet man auf jeden Pflug sechs (darunter auch schwächere) Arbeiter.

Am geeignetsten für die Methode des Einpflügens sind neu entstandene kahle Sandselder, die nicht im Stromangriff liegen, auch noch wenig Begestation haben. Daß übrigens die Tiese dis zum besseren Untergrunde und sonstige Umstände auf den Erfolg von Einfluß sind, liegt auf der Hand. Höhere, mit Sand überlagerte Partien läßt man besser zur Nesterpflanzung zurück. In Jahren anhaltender Dürre leiden jene Kulturen mehr, als Nesterstickungen, bei denen die Sticken tieser im Boden sußen. Tieseres

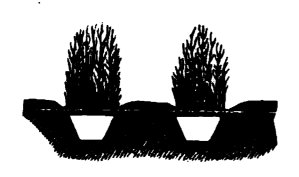
^{*)} Es hat deshalb auch der Oberförster Reuter zu Garbe an der Elbe, welcher das Einpstügen mit Erfolg im Großen angewandt hat, auf das Auskunftsmittel gegriffen, Einlegen von Busch und Einzelstickung in surchenweiser Trennung mit einander zu verbinden. Zu dem Ende werden von den längeren Ruthen erst 1 bis 2' zu kurzen Sticken vorahgenommen und in $1^{1/2}$ ' Entsernung in den lockeren Auswurf der betressenden Furche schräg und tief eingesteckt. Auf diese Weise wechseln mit Busch belegte und mit Sticken versehene Furchen mit einander ab. S. "Die Rultur der Eiche und der Weide" von Fr. Reuter, Berlin, bei Springer, 1867.

444 Weibe.

Aufpflügen mit schwerem Schwingpflug scheint noch nicht versucht zu sein, auch kann dabei leicht der Umstand eintreten, daß zu wenige Reiser an die Oberfläche kommen, während Einzelstickung mit längeren Stecklingen auf diesem Wege erleichtert sein würde. — Weder in der Sicherheit, noch allemal in der größeren Wohlseilheit, sondern in der Raschheit liegt der Vortheil des Einpflügens.

Einlegen von Busch mittelst Grabenhebung. Man kann Graben= auswürse mit Weiden bestecken oder die Stecklinge horizontal beim Auswersen der Gräben einlegen, ähnlich wie es oben (S. 159) bei bewurzelten Pflanzen angegeben ist. Ein besonderes Versahren indeß ist das folgende, welches da angewandt wird, wo der Unkrautwuchs allzu üppig ist und die Weidenausschläge zu ersticken droht; besonders ist es in nassen Einsenkungen angebracht, die dadurch nutzbar gemacht und erhöht werden.

Man zieht nämlich auf 3 bis 4' Entfernung Gräben von 3' Oberweite und gegen $1^{1}/_{2}$ ' Tiefe, so daß Gräben und Bänke mit einander abswechseln. Während der Grabenarbeit werden 2= bis 4jährige Ruthen quer über Bank und Graben gelegt, etwa 1' von einander entfernt und so, daß Stoppelenden und Spizen mit einander abwechseln, erstere aber immer auf die Bank zu liegen kommen. Die Ruthen reichen über mehre Bänke und Gräben hinweg, nur soweit sie auf den Bänken liegen, werden sie mit der Grabenerde bedeckt. Jeder Gräber nimmt einen der vorher absgesteckten Gräben in Angriff und öffnet zunächst ein kurzes Ende, worsauf nach Bedürsniß ein oder einige Arbeiter den Busch vorlegen, welchen



die rückwärts sich bewegenden Gräber rechts und links mit Erde überwerfen. Innerhalb der Grabenserbe schlagen die Ruthen Wurzeln, über den Gräben aber treiben sie Schößlinge (s. d. Figur). Nach Umständen kann man nach Beendigung des Einlegens die Bänke auch noch in einer Rille mit

Eicheln versehen, in welchem Falle der Weidenschnitt längere Zeit hindurch Zwischennutzung gewährt. — Der Erfolg dieser Kultur ist am einen Orte, besonders wo Ueberschwemmung mit schlickhaltigem Wasser erfolgt, ein günstiger und sicherer, an anderen Orten indeß ist der Erfolg weniger bestriedigend gewesen.

Endlich sei noch der sogenannten Spreulagen oder Rauhmehre gedacht, obwohl sie zumeist den Wasserbautechniker berühren. Es werden mit ihnen die Kronen der Buhnen und Grundbetten, sowie abgeschrägte Userwände bewehrt und bekleidet. Ihr Hauptzweck ist: als zusammenhängende Buschbecken die unter ihnen besindliche nackte Erde, möge diese das Belastungsmaterial der genannten Faschinenbauten, oder eine nackte Usersläche bilden, gegen Absschölung und Wellenschlag zu decken. Man legt dazu guten, schlanken Weiden=

busch etwa 3" weit neben einander, auch wohl, wenn außergewöhnliche Ansgriffe drohen, eine zweite Schicht kreuzweise darüber, wobei die Stoppelsenden slußauswärts, bei den Buhnen und Grundbetten aber nach der Flußseite hin zu liegen kommen. Das so ausgelegte, auch gehörig besestigte Spreulager wird schließlich einige Zoll hoch mit Erde übersetzt.

Die Befestigung dieser Buschbecken geschieht am besten durch niedrige (6" hohe), aus langen Weidenruthen gestochtene Zäune, und um sie halts barer zu machen, werden die 4' langen, 4" dicken, in 1' Entsernung einzuschlagenden Pfähle am Kopfe durchbohrt, mit Querhölzern (Rägeln) verssehen und darauf nachgeschlagen, so daß sie die eingestochtenen Ruthen dicht zusammenpressen. Statt der Zäune werden auch wohl, in Ermangelung von langen Flechtruthen, 8" dicke Faschinenwürste gebunden und ähnslich besessigt, jedoch sind sie minder haltbar, als jene Zäune. Die Zäune und Würste erhalten 3' Abstand und werden rechtwinkelig auf den Strom gerichtet, um bei Hochwasser Ausschlung der Zwischenräume zu verhüten.

Die **Rosten** neuer Weibenanlagen belaufen sich hoch, zu= mal auch der Werth oder Ankaufspreis des Pflanzholzes mitgerechnet werden muß; letzteres kann 1/4 bis 1/5 und mehr von den Gesammtkosten betragen, und beim Einpflügen bildet es sogar den überwiegenden Rosten= theil. Außerdem sind auch die Kosten der Pflege, namentlich der Reinhaltung im ersten Jahre, die bei Beetpflanzung erheblich sind, mit in Anschlag zu bringen, und späterhin kommen die Kosten der Ausbesserung hinzu. Dennoch sind Weidenkulturen ihres Orts sehr einträgliche Unternehmungen. Auf Schlick- oder Kleiboben stellen sich die Arbeitskosten in der Regel höher, als auf Sandfeldern, was schon die der Einzelstickung vorhergehende Bodenbearbeitung mit sich bringt. Indeß sind auch die Nesterpflanzungen der Sandfelder eben keine wohlfeilen Kulturen. Außer der Höhe des Tagelohns sprechen noch andere örtliche Umstände beim Kostenpunkte mit. Alles gerechnet (Pflanzholz, Arbeit sammt erstjähriger Reinhaltung) betragen die Anlagekosten der Beetpflanzungen (einschließlich der Gräben) meistens 30 bis 40 Thir. p. Morgen, und nicht billiger ist das Einlegen von Busch mittelst Grabenhebung. Nesterpflanzungen werden gemeinlich mit 18 bis 22 Thlr. p. Morgen beschafft, und dazwischen stehen gewöhn= liche Bestickungen auf gegrabenem Boben, die wieder billiger sind, wo der Pflug gebraucht werden kann. Die Gesammtkosten des Einpflügens erreichen reichlich die der Nesterpflanzung, wenn viel werthvolles Pflanzholz dabei verwandt werden muß.

Was endlich die **Bewirthschaftung** und den **Ertrag** der Weidenheger betrifft, so wirken dabei mancherlei Umstände zusammen, weshalb denn auch die Weidenerträge in sehr weiten Grenzen liegen. Indeß werden sie ihres Orts bei genügendem Absatz nicht seicht von einer anderen Benutungsart

446 Beide.

des Bodens an Höhe und Sicherheit erreicht. Das Vorland der Flüsse, durch Eisgang und Versandung gefährdet, bringt zwar nicht immer hohe Erträge, und wo wasserbauliche Rücksichten vorwalten, ist der Gelderlös überhaupt geringer. Wenn sich unter solchen Umständen oft kaum mehr als 4 bis 5 Thir. Durchschnittsertrag p. M. berechnen, kann er anderwärts auf das Doppelte steigen und in der einen oder anderen Dertlichkeit bei guter voller Bestockung noch bedeutender sein. Ein jährlicher Durchschnittsertrag von 16 bis 18 Thir. p. Morgen (nach Abzug der Erntekosten) ist bei ein= jährigem Ruthenschnitt in Nesterpflanzungen, ober bei vierjährigem Bandholzschnitt in Beetpflanzungen, bei guter Bestockung und guten Handels= preisen ziemlich gewöhnlich (Harburg), obwohl neue Anlagen nicht so= gleich bahin gelangen. Daß die Bollwüchsigkeit und sonstige Güte ber Heger, ihre Lage für den Absatz und Handel, nicht minder die Industrie des Wirthschafters und daneben die zeitweiligen Preise von größtem Ein= fluß auf die Einträglichkeit der Heger sind, liegt auf der Hand. Wie klein solche Heger nach forstlichem Mage meistens auch sind, so erfordert doch ihre Bewirthschaftung große Aufmerksamkeit und vielen Fleiß, und an Ge= legenheit zu Arbeitsverdienst steht ihnen jeder andere Zweig der Holzzucht nach.

Der erste Schnitt in jungen Anlagen erfolgt in der Regel, nachdem die Ausschläge zweijährig geworden sind ("Jungfernholz"). Dieser Schnitt ist von geringster Güte und giebt zuweilen kaum brauchbares Nutholz (jedoch Pflanzholz), er dient indeß zur Kräftigung der Stöcke, die ihre höchste Produktion erst nach mehren Schnitten erlangen. Anhaltend wiederholter jährlicher Ruthenschnitt, obwohl er zeitweilig der einträglichste sein kann, verkürzt die Dauer der Stöcke und schwächt ihre Triebkraft, was sich freilich örtlich verschieden zeigt; außerdem ruft er zu sehr das Unkraut herbei. Man läßt daher mit Auswahl der Dertlichkeit, und soweit man freie Hand hat, besser mehrjährigen Schnitt mit einjährigem wechseln, ober trifft eine solche Anordnung, daß der Ruthenschnitt ein umlaufender wird und die einzelne Fläche nicht zu oft trifft. Größere Werder erhalten dazu eine Schlageintheilung, gemeinlich vier Schläge, ba man bas Banbholz meisten Orts vierjährig schneibet. Der unpassendste Umlauf ist der zweijährige, indem dann die Ausschläge für Korbruthen zu stark, für Bandholz aber noch zu schwach zu sein pflegen. Uebrigens ist auch ein beschränkter Ruthen= schnitt im Bandholzumtriebe nicht ausgeschlossen, da mehr Ausschläge er= folgen, als weiterhin zu Bandholz Raum finden.

Die passendste Abtriebszeit der Weiden ist die der Begetationsruhe, besonders der Spätherbst; indeß nimmt man es mit Rücksicht auf Begehr und Arbeitsleistung namentlich mit dem Ruthenschnitt nicht so genau. Wie unten folgt, hindert der Spätherbstschnitt die Entrindung (das Weißmachen) der Ruthen nicht. Am meisten leiden die Stöcke durch wiederholten Ruthenschnitt in der Saftzeit.

Die Weide ist möglichst tief zu schneiden; alle Ausschläge sind dicht und glatt an der Astwurzel abzunehmen. Aeltere, dem Ruthenschnitt lange unterworfen gewesene, richtig behandelte Stöcke haben fast das Aussehen eines Zaunigels. Zum Schneiden der Weidenausschläge bedient man sich mit Vortheil des hakenförmigen Buschmessers.

Es sindet bei den Weidenzüchtern immer mehr Eingang, die besseren Korbweiden, welche weiß (entrindet) verbraucht werden, gleich am Produktionsorte zu schälen, statt sie mit der Rinde in den Handel zu bringen. Man
gewinnt dadurch nicht allein Arbeit zur Beschäftigung selbst der schwächsten Arbeiter, sondern der Producent ist dabei auch nicht genöthigt, den Verkauf
der Kuthen zu beschleunigen und den Käusern in die Hände zu fallen;
auch im Preise zeigt sich diese Industrie lohnend.

Die im Spätherbst geschnittenen Ruthen werden abgetrocknet in Bunde gebunden, unter Dach und Fach gebracht und hier, um Luftzug von ihnen abzuhalfen, unter Stroh 2c. ausbewahrt. Erwacht dann im Frühjahr der Trieb in den noch wachsenden Ruthen, so werden die in Gebäuden ausbewahrten an die Luft gebracht und Bund an Bund mit dem Stoppelende in stehendes Wasser gestellt, worauf sich die Rinde in kurzer Zeit ablösen läßt. Bei den im Nachwinter geschnittenen Ruthen genügt es, die Bunde an einem zuglosen und schattigen Orte (mit dem Stoppelende auf die Erde) zusammen zu stellen und mit einem kleinen Erdwall zu umgeben.

Das "Weißen" geschieht, indem die Ruthen (auch ihre zum seinsten Flechtwerk dienenden Reiser) einige Male durch eine Handklemme gezogen werden, worauf sich der noch übrige Bast mit der Hand leicht abstreisen läßt. Die Ruthen werden sodann unsortirt auf zwei parallel liegende Ricke gelegt, um an der Sonne zu trocknen; sie sind hier aber vor Regen zu bewahren, damit sie nicht fleckig werden. Hinterher werden sie nach der Länge sortirt und in Bunde gebunden. Der Verkauf geschieht am besten nach Gewicht, sonst bundweise. Der beim Weißmachen gewonnenen Weidenrinde schreibt man zum Gerben etwa die Wirkung alter Eichen-rinde zu.

Der Weidenzucht schließt sich in manchen Dertlichkeiten die **Rohrkultur** (Schilf, "Reeth", Arundo phragmites, L.) an. Nasse Schlicks niederungen, noch zu tief liegend, um Weiden bauen zu können, werden mit Vortheil auf Rohr genutzt. Gemeinlich stellt sich der Rohrwuchs von selbst ein, zur schnelleren Weitersührung und Verdichtung indeß kommt die Kultur zu Hülfe. Statt des umständlichen Eingrabens bewurzelt er Rohrpslanzen schneibet man in der Zeit von Mitte Mai die Mitte Juni junge Halme und belegt mit ihnen das Schlickseld, worauf sich aus den Knoten Wurzeln und Schößlinge entwickeln. Es kommt aber darauf an, daß die Halme ihre Stelle behaupten und durch Wasser und Sis nicht

weggeführt werden. Nach der Römer'schen Methode bindet man dazu zolldicke Würste von Rohrhalmen und legt diese so auf den Boden, daß ein Netz von vierfüßigen Quadraten entsteht, welches durch Haken und Soden am Boden festgehalten wird. Diese Methode ist indeß sehr kostspielig, und durch das Auseinanderliegen der Halme leidet auch die Entswickelung der Wurzeln und Schößlinge, nicht zu gedenken, daß die Würste durch Strömung und Eis größere Gefahr lausen, weggeführt zu werden.

Eine andere, mehr versprechende und ungleich billigere Methode wird zu Wilhelmsburg bei Harburg vom dortigen Deichvogt Seegelke unter dem Namen der Isolirungsmethode angewandt. Bei dieser steckt man die Halme einzeln und handbreit von einander mit dem Stoppelende in den weichen Boden 4 bis 6" tief, dabei schräg und stromabwärts geneigt, und beschwert sie zum völligen Niederliegen mit Schlamm oder Sand, der aus einzelnen Gräbchen genommen wird.

Wo Gelegenheit dazu vorhanden ist, werden auch förmliche Absenker gebildet. Man biegt dabei den Halm, ohne daß er bricht, nieder und hält ihn durch aufgelegten Schlick oder Sand am Boden sest, worauf die Pflanze oft auffallend weit fortkriecht und aus den Knoten Wurzeln und Schößelinge treibt.

Im Spätherbst wird das Rohr bei trockenem Wetter gemäht; es dient zum Decken der Dächer (Rohrdächer sind in betreffenden Gegenden sehr beliebt), zum Berohren der Wände, zu Matten u. s. w. Gute Rohrslächen liefern bei entsprechendem Absate hohe Erträge, oft noch höhere, als Weidensheger.*) Die Rohrkultur nach Römer's Methode (Würste) kostet mit Einschluß des Materials gegen 50 Thlr., nach der Isolirungsmethode nur gegen 10 Thlr. p. Morgen.

^{*)} Bei Wilhelmsburg netto gegen 30 Thlr. p. Morgen und im Kleinen noch mehr.

21. Pappel (Populus, *L.*).*)

Wie die Weiden, so sind auch die Pappeln meistens Holzarten, welche außerhalb der Waldungen gebaut werden. In neuerer Zeit indeß, bei gestiegener Nachstrage nach weichen Nuthölzern, sinden auch der Forstwirth und Forstbesitzer Veranlassung, der Pappelkultur für eben geeignete Fälle näher zu treten und selbst der Aspe (Populus tremula, L.), welche bisslang über die Bedeutung von Forstunkrant wenig hinausreichte, nach Geslegenheit mehr Beachtung zu schenken.

Außer der eben genannten Aspe (Espe, Zitterpappel), dieser sehr verbreiteten Waldpappel, ist das Vorkommen unserer wildwachsenden Pappelsarten ein sehr beschränktes; nur zerstreut in milden Lagen (in Flußthälern 2c.) findet sich die Schwarzpappel (Populus nigra, L.) und die beiden Silberpappeln, nämlich die graue (P. canescens, Smith) und die minder häufige weiße (P. alba, L.), letztere am Oberrhein, in Baden 2c.

Der an manchen Orten in der Pappelzucht bemerkbare Aufschwung ist offenbar ein Produkt der Akkimatisation; man baut heute weniger einscheimische, als fremdländische Pappeln, mehr kanadische und andere Pappelsarten, als selbst unsere hier und da schon selten werdende Schwarzpappel, und dazu haben hauptsächlich die Gärten und Parkanlagen das Material geliesert. Erst seit der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts züchtet man bei uns fremdländische Pappeln, und die allbekannte Phramidenpappel reicht wenigstens in Alleen über die 70er Jahre des vorigen Jahrhunderts nicht hinaus. Erst nach dieser Zeit steht dieselbe in den Specialfloren und zwar als Varietät von Populus nigra, worauf wir unten zurücksommen.

Was die schnelle Verbreitung der fremdländischen Pappeln vermittelt hat, ist lediglich die Möglichkeit und Leichtigkeit ihrer Erziehung aus Steckslingen. So schnell hätte man mit der Wehmouthskiefer nicht folgen können, wenn man auch den Willen dazu gehabt hätte, obwohl es zehnmal mehr Standorte für diese, als für Pappeln giebt. Durch die Erziehung

^{*)} Die bis jetzt bekannten 18 Arten der Gattung Populus, L., sind sämmtlich unter dem gemäßigten Klima der nördlichen Erdhälfte heimisch und zwar die größere Hälfte in Amerika. Alle sind Bäume von ziemlicher, zum Theil sogar bedeutender Höhe und Stärke; das Artenrecht einiger ist noch nicht hinreichend festgestellt.

aus Stecklingen ist es zugleich möglich geworden, Pappeln fortzupflanzen, welche nur als Varietät, Bastard, oder als Baum einerlei Geschlechts vorkommen.

Pappeln sind Zierbäume der Parkanlagen und Promenaden, Wildsbäume der Fluren, Ziers und Schutbäume der Ortschaften und einzelnen Gehöfte, der Wassermühlen zumal; nicht minder aber dienen sie zu Schattensund Rutbäumen der Landstraßen. Zur Schönheit und Belebung der Landschaft tragen die Alleen, Gruppen und Sprengbäume von Pappeln nicht wenig bei. Es ist aber auch der ökonomische Ruten der Pappeln, besonsders der des Holzes, nicht zu unterschäten, und wo Pappeln nicht etwa landwirthschaftliche Grundstücke zu sehr beschatten oder mit ihren Wurzelsaussäusern belästigen, ist ihre leicht und sicher von Statten gehende Erziehung dem Landwirthe sehr zu empsehlen. In der Schnelligkeit des Wachsens übertreffen die Pappeln (besonders die Sippschaft der Schwarzspappeln) alle anderen Baumarten, und in der Regel trifft es zu, daß der alte Hauswirth dieselben Pappeln als starke und werthvolle Nutholzstämme erntet, welche er als junger Wirth gepflanzt hat.*)

Das Brennholz der Pappeln hat freilich geringe Heizkraft, desto größer indeß ist die Massenerzeugung. Dergleichen Brennholz muß nie anders als trocken verbraucht werden. — Zu Bauholz wird Pappelholz nicht oft verwandt, auch ist es stets nur zum Verbauen im Trockenen verswendbar. In manchen Gegenden mit Mittelwäldern verwendet man in Ermangelung von Nadelholz ziemlich viel Aspenholz zum Dachwert, zu Rauchfängen u. dergl.; in der Drömlings Segend mit ihrer bedeutenden Pappelzucht verschneidet man auch starke Schwarzpappeln nicht nur zu Wagensbrettern und anderen Nutholzbohlen, sondern auch zu Ständers und Riegelsholz, und in alten Gebäuden fand man mitverbautes Pappelholz noch wohl erhalten. Zu Verschalungen im Trockenen zeigen Pappelbretter große Dauer; es haben sich sogar derartige Giebelbekleidungen bewährt.

Die meiste Verwendung finden die Pappeln als Nutholz zu Backtrögen, Mulden, Schauseln und anderem Hausgeräth, auch zu Holzschuhen, ferner zu Brettern, zu Drechsler- und Schnitholz zc. Daneben hat die sehr allgemein gewordene Verwendung der Pappelbohlen zu Eisenbahn-Waggons Nachfrage und Preis merklich gesteigert.

Zu dieser neueren Verwendung des Pappelholzes kommt noch eine andere hinzu, nämlich die zu Holzmehl als Zusatz bei der Papierbereitung. Weichhölzer (ohne braunen Kern) sind hierzu besonders gesucht, und die

^{*)} Nicht selten haben auch die am Gehöft stehenden Pappeln als Bligable it er gedient. Es sind viele Fälle dieser Art namentlich von einzeln liegenden Gehöften bestannt. Alte Pyramidenpappeln mit trockenen Spiken will man vorzugsweise als Bligsableiter beobachtet haben, allein. auch andere hohe Bäume, welche in der Nähe des Gehöftes stehen, scheinen häusiger, als die Gebäude selbst, vom Blike getrossen zu werden. Im Walde scheint derselbe vorzugsweise unter Eichen und Weißtannen seine Opfer zu suchen.

Aspe (nebst Linde) steht zur Zeit oben an, man schätzt sie höher, als die Birke, auch höher, als Tanne und Fichte. Der Holzverbrauch zu Papiers mehl ist aber in Gegenden mit Holzmehlmaschinen viel zu bedeutend, als daß die Vorräthe an Aspenholz genügten, weshalb auf andere Holzarten mitgegriffen werden muß.*)

Der Forstwirth kann die Anzucht der Pappeln wenigstens befördern helfen; im Walde selbst werden jedoch Pappeln nur im Kleinen zu kultiviren sein. Für geschlossenen Hochwald sind alle Pappelarten zu lichtbedürftig, und Schwarz und Silberpappeln von zu sperriger Krone. Um mischweise im Hochwalde zu wachsen, sind sie wieder zu schnellwüchsig; als lästiges Weichholz der jungen Dickichte macht uns schon die Aspe genug zu schaffen, und Stangenorte mit Raumstellen verrathen gemeinlich den zu spät erfolgten Weichholzaushieb. Indeß geben kleine unbestockte Pläze Geslegenheit, einzelne wüchsige Aspen stehen und nutzbar werden zu lassen, und wo die Aestungssäge zur Hand genommen wird, kann im Ueberhalten von Weichholzstämmen zuweilen noch weiter gegangen werden. Uebrigens verdient bemerkt zu werden, daß in den hochwaldmäßigen Birken best änden des Nordens eine häufige Untermengung von Aspenpartien vorkommt, wobei letztere so herrschsüchtig werden können, daß die Birke zurücktritt.

Im Niederwalde von Hartholz ist die Aspe nur lästig, im Weich= holzniederwalde indeß finden allenfalls auch Pappelarten ihre Stelle. Im rückgängigen, nicht zu nassen Erlenbruch entstandene Bestandeslücken besetzt man wohl noch in 5= bis bjährigen Schlägen mit starken Pappelsetstangen, etwa 16' (4,7 m) entsernt und zu festerem Stande und besserer Anwurzelung thunlichst in aufgeworfene Hügel.

Unter Umständen bietet der Mittelwald zu beiläufiger Erziehung von Pappelstämmen die beste Gelegenheit dar. Wo nicht ein reicher, dunkelschirmender Oberholzbestand vorsommt, kann es sehr gerathen sein, auf den Schlägen nebenbei auch gute Aspenreitel zu Nutholzstämmen überzushalten; sie wachsen binnen kurzer Zeit zu nutbaren Stämmen heran und üben auf das Unterholz nur geringen Druck aus. — In den seuchten milden Auewaldungen erzieht man auch Schwarzs und Silberpappeln; hin

^{*)} Raum ist jemals eine Holzart so plötlich im Preise gestiegen, als neuerlich die Aspe. Am nordöstlichen Harzande, wo mehre Holzmehlmaschinen arbeiten, zahlte man vor Kurzem p. Klaster Aspenscheitholz gegen 14 Thaler, etwa das Siebensache des früheren Preises. Sehr erklärlich, wenn man jetzt auf dortigen Mittelwaldschlägen in großer Anzahl Aspenreitel übergehalten sindet.

Auf der pariser Weltausstellung im Jahre 1867 erregte die dort aufgestellte Bölter'sche Holzmehlmaschine nicht wenig Aufsehen. Am einen Ende legte man das gewöhnlich gesplitterte Aspenholz ein, am anderen kam das Papiermehl wie seuchter Schiffszwiedack zum Vorschein. — Eine gute Abhandlung über diesen Gegenstand enthält die Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen von Baur, Januarheft 1868.

452 Rappel.

und wieder sieht man dort sogar schnellwüchsige Phramidenpappeln (reihenstörmig auf Grabenauswürfen), deren Schirmfläche die geringste ist.

Es bieten sich noch andere Gelegenheiten zur forstlichen Pappelzucht im Kleinen dar. Zur Bestockung alter Flußbetten, trockengelegter Teiche und Einsenkungen, zur Besestigung höherer, sür Weibenzucht minder geeig= neter User, zur Abwehr von Eisschollen 2c. ist Pappelpflanzung oft wohl angebracht. Feuchte, weitständig zu besetzende Weidegründe, Quellen und Rieden, besonders die Dämme im Bruchwalde und sonstige Hauptwege, Sicherheitsstreisen, seuchte Waldränder u. m. dgl. lassen oftmals an Besetzen mit Pappeln denken.

In der Regel erzieht man Pappeln zu Baumholz, seltener zu Schlag= holz; sie werden aber auch, besonders Schwarzpappeln, zu Schneidel= stämmen, weniger zu Kopsholz erzogen. Das Schneideln kommt sogar als Mittel der Schaftpflege in Anwendung.

Was die Standörtlichkeit der Pappeln betrifft, so erfordern sie im Allgemeinen die milderen Lagen. Freier, lichter und luftiger Stand befördert ihr Gedeihen, wie man an den Flurbäumen wahrnimmt. Lockerer oder mürber, frischer oder feuchter, weniger der nasse Boden ist ihnen am zuträglichsten; feuchtsandiger Boden erzeugt bessere Pappeln, als der schwere und dichte, indeß läßt sich unsere Schwarzpappel den kalkhaltigen Boden sehr gern gefallen. Unterlagen von Lies 2c. erzeugen schlechten Pappels wuchs. Der Bruchboden ist für die Pappel häusig zu naß, auch noch zu sauer; wo dies weniger der Fall ist, wächst sie.

Die Aspe ist im Standort am wenigsten wählerisch; sie streicht auf dem verschiedensten Boden umher, meidet auch den flachen und felsigen, sogar das alte Gemäuer nicht; selbst auf moorigem Grunde macht sie ihre Wachsthumsversuche. In die größeren Waldungen geht sie tiefer hinein, im Gedirge weit höher hinauf, als irgend eine andere Pappelart. Trot dieser Unstetigkeit der Aspe gehört doch ein guter Waldboden in nicht zu hoher Lage dazu, wenn sie zum guten Nutholzbaume erwachsen und nicht klein und unbedeutend bleiben soll. Ihre Schwester, die s. g. griechische Aspe, scheint besonders für Sandboden zu passen.

Die Schwarzpappeln, sowohl unsere einheimische, wie die kanadische und die Phramidenpappel, sind im Ganzen nicht begehrlich, nur verlangen sie lockeren oder mürben (keinen schweren) Boden. Sie haben auch da noch Wuchs, wo der Sandboden oberflächlich trocken, jedoch an Grundseuchtigkeit nicht arm ist, in welchem Falle sie als Setztangen recht tief eingesetzt werden müssen. Gern wählt man hier die jetzt sehr verbreitete kanadische Pappel, welche auf solchem Boden zuweilen besser, als selbst die Birke fortstommt. Auch Nässe ertragen am ersten noch die gemeine und kanadische Schwarzpappel, weniger die Phramidenpappel, die dann auf Grabenaufswürfe gestellt werden muß. Auf thonigem Boden wird letztere früh trockens

spizig, und harte Bodenunterlage erträgt sie am wenigsten. — Zur Bindung von Flugsand im Binnenlande haben diese Pappeln im Ganzen wenig gesleistet. Zum Einpflügen von Pappelbusch ist nur solcher Sandboden geseignet, welcher etwa durch die Nähe eines Flusses reichliche Grundseuchtigkeit hat.

Begehrlicher als Schwarzpappeln sind die Silberpappeln; sie gedeihen aber auch in gutem schwerem Boden, so wie im Bruchboden, wenn er mit Sand vermengt ist. Auf geringerem Boden indeß bleiben sie strauchartig, wo Schwarzpappeln noch Baumwuchs zeigen.

Alle Pappeln sind entschiedene Lichtpflanzen, die keine Ueberschirmung oder stärkere Beschattung ertragen, jedoch auch selbst nicht dunkel schirmen und schatten, weshalb sie auch Unterholz und Graswuchs unter sich gestatten.

Die Pappeln zeichnen sich ferner durch ihre große Reproduktions= kraft aus. Sind einige derselben, namentlich die Aspe, nicht stark im Stockausschlage, so bringen sie dafür desto mehr Wurzelausschläge. Astwunden, selbst solche von stärkeren Aesten, heilen und vernarben schnell und voll= ständig, und selten bleiben schadhafte Stellen zurück. Es liegt daher auch im Schneideln oder Aesten ein Mittel, um längere astreine Schaftstücke zu erziehen, nur muß die Aestung stets dicht und glatt am Stamme geschehen.

Ausgezeichnet ist bei den meisten Pappeln das Vermögen, Wurzelsbrut zu treiben. Loser wie flacher Boden befördert die Entwickelung von Wurzelbrut, die nach dem Abhiebe des Mutterstammes auf den Schlägen am stärksten hervortritt. Am auffallendsten ist, wie oben erwähnt, die Menge der Wurzelbrut bei der Aspe, auch die Silberpappel ist darin nicht träge, und von einer anderen "Baumquecke" (P. candicans, Ait.) ist unten die Rede. Wurzelschößlinge dienen bei der Aspe, auch wohl bei der Silberpappel zur Fortpflanzung.

Viele Jahre hindurch führen die Wurzeln, besonders die der Aspe, nachdem der Stamm längst nicht mehr vorhanden ist, ihr Schlummerleben im Boden, bis die Umstände günstig sind, um mit Wurzelbrut ans Licht zu treten. Schläge, Brandflächen zc. bedecken sich plötzlich mit Aspenwurzel= brut, wo der Bestand zuweilen kaum eine Aspe aufzuweisen hatte. giebt wohl, außer Bestandesschluß, kaum ein anwendbares Mittel, um die Wurzelbrut zurückzuhalten; auch das Schälen und Abwelkenlassen des Mutterstammes scheint ein sicheres Mittel nicht zu sein; wirksamer soll es sein, wenn hohe Baumstumpen zurückleiben und geschält werden. Uebrigens pflegt die Aspenwurzelbrut früh wieder einzugehen, selbst wenn der nachwachsende Bestand sie nicht erdrückt. Ein großer Theil der Brut stirbt von selbst ab, zerfressen von Blattkäfern (Chrysomela populi und tremulae); andere Stämme werden in den folgenden Jahren durch die im Holze der Aspe fressenden Bockfäferlarven (Cerambyx populneus) siech und hinfällig, und verhältnismäßig nur wenige Stämme bleiben gesund und wachsen fort.

Bemerkenswerth ist bei den Pappeln ferner das Borwiegen der männslichen gegen die weiblichen Bäume; selbst bei der Aspe sieht man eben nicht oft einen weiblichen Stamm, und die bei uns in den 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts eingewanderte Phramidenpappel kommt überhaupt nur in männlichen Exemplaren vor, umgekehrt wie die Trauerweide (Salix babylonica, L.) nur in weiblichen Exemplaren sich findet.

Was die **Arten** der Pappeln betrifft, so kultivirt man, wie erwähnt, mehr fremde, als einheimische, und die eine und andere Art verdient noch weitere Verbreitung, bezw. Beobachtung. Selbst unsere gewöhnliche Schwarzspappel (Populus nigra, L.) zieht sich vor den kanadischen Arten, welche minder sperrig, aber reichlich so schwell wachsen und gute Nutholzstämme liesern, immer mehr zurück. Die Unterscheidung der aufgestellten Arten führt namentlich bei den Schwarzpappeln Unsicherheit mit sich; für die Praxis indeß hat dies weniger Bedeutung, da man die Stecklinge von derjenigen Art oder Varietät nimmt, welche sich erfahrungsmäßig am besten anläßt.

Neben unserer allbekannten Zitterpappel oder Aspe (Populus tremula, L.) macht neuerlich eine andere, bis dahin nur in Gärten kultivirte Zitterpappel, Pop. tremuloides, Michaux, von sich reden.*) Sie wächst anscheinend schneller und kräftiger, auch höher, als unsere Aspe, ist voller belaubt und nimmt sich mit ihrer Krone und der glatten, hellgrauen bis gelblichen Stammrinde gut aus. Nach den Andauversuchen zu Schwerin hat man eine gute Meinung von ihr gewonnen; sie wächst auch in minder gutem, lockerem Boden (im Sande), verträgt unser Klima und ist außer durch Wurzelbrut einigermaßen auch durch Stecklinge fortzupflanzen.

Die Silberpappeln, nämlich die weiße oder echte (Populus alba, L.) und die häusiger vorkommende graue Pappel (Populus canescens, Smith), von denen die erste auf der Unterseite der tieser eingeschnittenen Blätter scheeweißfilzig, die andere graufilzig oder im Alter fast kahl ist, erwachsen zu ausgezeichnet starken, übrigens sehr breitkronigen Stämmen, die ziemlich alt werden können und durch ihre Größe und sonstige Erscheinung in Parkanlagen sehr imponiren. Sie geben, wie die Schwarzspappeln, ebenfalls Holz zu Mulden 2c., scheinen auch eine der besseren Sorten von Papiermehl zu liesern, sind aber, wie erwähnt, wählerischer im Boden und nicht ganz so schwarzpappeln, auch nicht ganz so sicher wie diese aus Stecklingen zu erziehen.

Einer verschiedenen Beurtheilung unterliegt die Balsampappel, Populus balsamifera, L., eine Nordamerikanerin. Ungeachtet des guten Bodens in den Gärten wird sie selbst hier nur ein sehr mäßiger, oft knickig wachsen=

^{*)} Sie wird auch wohl Populus graeca, griechische Zitterpappel, genannt, allein nicht Griechenland, sondern Nordamerika ist ihr Baterland.

der Baum von geringer Nutharkeit. Sie ist offenbar trägwüchsig und des= halb zur Kultur nicht zu empfehlen. Wenn bennoch ihre Schnellwüchsigkeit gerühmt ist, so scheint dies auf Verwechselung mit einer anderen Art von Balsampappel zu beruhen, nämlich mit der Populus candicans, Ait. = P. ontariensis, Desf. (Ontario = Pappel) = P. cordata ber Gärtner=Kataloge. Sie ist ausgezeichnet durch ihre ungemein großen, herz= förmigen, zugespitt-verlängerten, oberseits glänzend dunkelgrünen, unterseits hellgrau=grünlichen und netförmig aderigen Blätter; an jungen wüchsigen Stämmen findet man Blätter bis zu 9" Breite und Länge. Sie treibt vor den Blättern fingerdicke, lange Kätchen und schlägt etwas früher aus, als die kanadische Pappel. Diese Ontario=Pappel ist allerdings äußerst schnell= wüchsig und übertrifft darin in der Jugend selbst die kanadische; nur er= trägt sie nicht in allen Lagen unsere Winterkälte, sondern friert leicht ab. Die enormen Triebe, welche sie macht (unter günstigen Umständen 9' lang und 1" dict), scheinen nicht genug zu verholzen, um der Kälte widerstehen zu können. Außerdem kann sie durch ihre zahlreiche Wurzelbrut sehr lästig merden. *)

Die Schwarzpappeln sind es, welche sich unter den Kulturpappeln am bauwürdigsten erwiesen haben; sie sind sehr schnellwüchsig, wachsen an vielen Orten, lassen sich leicht durch Stecklinge fortpflanzen und geben starke Nutholzstämme. Sie werden daher vorzugsweise in der Nähe der Ortschaften und Gehöfte, sowie an Landstraßen erzogen. Auch der Forstwirth hat ihnen unter Umständen seine Aufmerksamkeit zu schenken.

Diese Mittheilung erklärt zugleich das lange Fortvegetiren der Aspenwurzeln im Boden, deren Wurzelbrut plötzlich auf Schlägen und Brandslächen hervorbricht. — Auch in einem Forstorte, wo P. cordata angepflanzt war, machte ihre Wurzelbrut hinterher viel zu schaffen.

^{*)} Ein fleißiger Pappelzüchter, Wegbaumeister Bokelberg zu Lüneburg, theilt uns über P. candicans ober cordata Folgendes mit: Das junge Golz und die Anospen dieser Pappel riechen viel stärker, als die hiefige Balsampappel; sie schwizen vor dem Ausschlagen einen klebrigen, stark riechenden, scharf bitter schmedenden Saft aus, den man nur mit Seife von den Fingern wieder beseitigen kann und beffen Geruch wohl einen ganzen Tag andauert. — Anfänglich glaubte ich mir von dieser Pappel noch mehr, als von der kanadischen versprechen zu können, allein diese Erwartung sank schon nach Berlauf von etwa zehn Jahren, und nach weiteren zehn Jahren mußte ich mich überzeugen, daß fie wenigstens zur Bepflanzung an Straßen völlig ungeeignet sei, weshalb fie durch kanadische Pappeln erfett wurde. Es stellte sich nämlich heraus, daß das junge, sehr weiche markige Holz unserer Winterkalte ichon bei etwa 15° R. nicht gewachsen sei (Chaussee von Gits horn nach Braunschweig), vielmehr schon dabei in dem ganzen letten Jahrestriebe zurückfror. — Daneben ift diese Pappel aber auch eine mahre Baumquede. Ich hatte wenige Schod Samenpflänzlinge in eine Baumschule segen laffen, und nach 4 bis 5 Jahren wurden sie aus dieser verpflanzt, so daß also nur wenige und kurze Wurzeln im Boden verblieben sein konnten; gleichwohl haben wir gewiß zehn Jahre bedurft, um die Ausläufer auszurotten, wozu übrigens der Umftand mit beitrug, daß einzelne Wurzeln unter der Befriedigungshede burchgelaufen maren.

Zu der Sippschaft der Schwarzpappeln gehören unsere einheimische Schwarzpappel (Populus nigra, L.) und die kanadische Pappel, aus Kanada stammend. Einige Botaniker unterscheiden letztere als P. canadensis, Michaux, und als Perlschnur-Pappel, P. monilikera, Aiton. Sodann muß auch die allbekannte Phramiden- oder italienische Pappel den Schwarzpappeln beigezählt werden.*)

Unter den genannten drei Arten ist die kanadische Pappel (gemeinslich P. monilisera genannt) die beliebteste geworden; sie wird jetzt von allen am meisten gebaut, da sie Genügsamkeit mit Schnellwüchsigkeit versbindet, unser Klima erträgt, das bessere Holz liefert und eine schne Krone bildet. Die Unterscheidung von P. canadensis und monilisera kann man allensalls sallen lassen; sind doch schon die Unterscheidungsmerkmale der gemeinen (nigra) und kanadischen Pappel, wenigstens bei jungen Stämmen, nicht allzu bestimmt und sicher.

Bei mehr erwachsenen Stämmen erkennt man unsere gemeine Schwarzpappel leicht an der Krone, welche dünner und stets durchsichtig ist, weil sich ihre Aeste wagrechter auslegen. Bei der kanadischen Pappel dagegen stehen die Aeste mehr aufgerichtet und diegen sich nach der Baumspitze zu, so daß sie gebogener erscheinen und eine dichtere Krone bilden. — Auch der Laubausbruch erfolgt bei der nigra später, als bei ihrer Schwester, oft erst Mitte Mai. — Bei jungen Stämmen der nigra erscheinen die jüngsten Jahrestriebe rund oder wenig gerippt; stärker, ost sehr start gerippt sind sie bei der kanadischen Pappel. Die Blattsorm und der Blattrand geben keine durchschlagenden Werkmale, mindestens gehört hierzu ein geübtes Auge. Größer und dunkelgrüner pslegen die Blätter der kanadischen Pappel zu sein. Gewahrt man zwischen stumpsen Zähnen des Blattrandes (mit der Lupe) kurze steise Haare, so hat man es mit der als monilisera unterschiedenen Form zu thun. **)

^{*)} Die Bezeichnung nigra bezieht sich auf die Rinde unserer Schwarzpappel, welche früh längsrissig wird und die glatte helle Oberstäche verliert (nicht so bei P. alba und tremula). Offenbar hat man (vor Linné) zuerst die Silberpappel wegen ihrer auffallend weißen Blätter P. alba genannt; um nun einen Gegensat, eine nigra, zu haben, bezog man diesen Ramen auf unsere P. nigra (Andere bezogen ihn sogar auf unsere P. tremula und nannten jene P. lybica). Die schwarze Färbung der P. nigra tritt wohl bei älteren Stämmen hervor.

^{**)} Nach Th. Hartig (Forstliche Culturpflanzen Deutschlands) werden die mehrgenannten Schwarzpappelarten von einer anderen im Wuchse noch übertroffen, nämlich von P. serotina, Hartig, der späten Pappel, deshalb von ihm so genannt, weil der Laubausbruch lange nach der Blühe, — erst Mitte Mai — erfolgt, was indeß auch bei P. nigra wohl vorsommt. Jene späte Pappel wird in der Umgegend von Braunschweig häusig gebaut. — In den Gärten kommt auch noch die eckige oder Carolina-Pappel. P. angulata, Ait., vor, ausgezeichnet durch ihre gestügelt eckigen Triebe, auch schnellewüchsig und für seuchte Lagen empsohlen; anderwärts indeß hat sie sich gegen unseren nordischen Winter empsindlich gezeigt.

Die Phramidenpappel (Populus pyramidalis, Rozier, = P. italica, Du Roi, = P. dilatata, Ait., 2c.) mit ihren aufwärts gerichteten, eine schlanke phramidale Krone bilbenden Zweigen, bisher ein häusiger Chausses baum, erreicht bei großer Schnellwüchsigkeit eine bedeutende Höhe, wird auch reichlich stark. Man verwendet das Holz gleichfalls zu Mulden, Brettern 2c., allein als Nutholz verliert der Baum erheblich durch die ihm eigene Spannrückigkeit, namentlich im unteren, werthvollsten Schafttheile.*)

Als Baum der Landstraßen hat die Pyramidenpappel an Ansehen versloren; man findet sie, in langen Reihen aufgestellt, langweilig, und in der That sind schnurgerade Chaussen und solche Grenadierreihen das Langsweiligste, was es geben kann. Außerdem kann sie benachbarten Grundstücken durch Wurzelausläuser und Beschattung sehr lästig werden. Dagegen ist anzuerkennen, was H. Fäger*) von dieser Pappel sagt: "Ein herrlicher Baum, wenn er auf dem rechten Plaze steht, namentlich einzeln oder gruppenweise in Thälern und Sbenen, besonders am Wasser, entsernt nmsgeben von anderen Bäumen."

Erziehung der Pappeln. Einige Pappelarten sind vorzugsweise zur Anzucht aus Wurzelbrut geeignet, so die Aspe, auch wohl die Silberspappel; andere werden sehr sicher aus Stecklingen und aus Setzstangen erzogen, wohin namentlich Schwarz- und Balsampappeln gehören. Die Erziehung aus Samen ist gleichfalls thunlich, aber umständlicher.

Von Wurzelausschlägen sucht man kräftige gesunde Lohden aus, und wenn sie ausgehoben werden, ist auf gesunde Mutterwurzeln zu sehen, die noch keinen dunkeln Kern haben. Schon durch Abstoßen der Mutterswurzel vor und hinter dem Schößling macht man letzteren in der Beswurzelung selbstständiger. Noch besser verfährt man, wenn man gute Wurzelslohden herausnimmt und in die Pslanzschule setz, wo sie am besten sich bewurzeln und zu Heistern erwachsen. Werden stärkere Wildlinge gewählt, so ist darauf zu sehen, daß sich keine Bohrlöcher von Bockkäfern (Cerambyx populneus) an ihnen sinden, die bei befallenen AspensWildlingen bis zur Krone hinauf vorkommen.

Läge es in Absicht, Samenpflanzen zu gewinnen und weiter zu

^{*)} Nach brieflicher Mittheilung aus Britisch = Indien ist das Artenrecht der Phramidenpappel nicht zu bezweiseln. Sie wird sammt der Silberpappel im Norden des Punjab 2000 bis 5000' über dem Meere (am niedrigsten bei Rawalpindi) wildwachsend gefunden. Auch ein englischer Botaniker, Royle, bestätigt neuerdings, daß die Phramidenpappel wildwachsend am himalaya vorkomme, wo er männliche und weibliche Stämme sand. Der Name "italienische Pappel" ist völlig bedeutungsloß; man hat in Italien ebenso, wie bei uns, nur kultivirte männliche Phramidenpappeln.

Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen von H. Jäger, Weimar, bei Boigt, 1865.

458 Pappel.

pflegen, so finden sich solche von der Aspe gemeinlich in Menge auf Meilersstellen, in Saatkämpen zc. als Anflug; überhaupt fehlt es, wo Pappeln stehen, unter denen sich weibliche Stämme befinden, auf Wegen und anderen wunden Bodenstellen selten an Sämlingen, die versetzt werden können. Anderen Falls hätte man ein Saatbeet vorzurichten, den Samen im Mai zu sammeln und gleich zu versäen, wobei es sich indeß empsehlen wird, denselben zuvor mit seuchtem Sande zu mengen, damit die wolligen Anshängsel abgerieden oder beschwert werden, da sonst der Wind den unbedeckt zu lassenden Samen entsühren könnte. Unsicherer möchte das bloße Aussstecken von Samenzweigen sein. Das besäete Beet wäre dann mit slacher Schausel zu dichten, auch zur Beförderung der Keimung zu begießen zc. Je nach dem Buchse würden die Sämlinge 2= bis Zährig zu verschulen sein. *)

Die Erziehung aus Stecklingen und Setskangen geschieht im Wesentlichen nach Art der Kulturweiden. Stecklinge werden von 2= bis dichrigem,
kräftig gewachsenen Holze 18 bis 24" = 44 bis 58 cm. lang geschnitten.
Da es sich jedoch hauptsächlich um Baumzucht handelt, so ist in der Regel
an stärkerem Pslanzholze, ähnlich wie bei den Kopsweiden, gelegen. Es
dienen dazu Setstangen; man nimmt sie von 4= bis dichrigem, wüchsigem
Holze und reichlich stark. Setstangen von Holz mit älterer harter Rinde
bewurzeln sich minder leicht. Um hochstämmig zu wachsen, werden Pappelsetztangen in der Regel nicht abgestutzt, sondern sie behalten ihre Spitze,
dagegen werden sie dicht am Stamme nach Art des Ruthenschnittes geschneibelt. Setztangen von 16' = 4,7 m. Länge und 3" = 7,3 cm.
in Brusthöhe werden gern verwandt, und zu Nachpslanzungen in älteren
Alleen nimmt man sie mitunter noch weit stärker. Derbe Stangen von
etwa 16' Länge lassen sich gehörig tief einsetzen und widerstehen dann besser dem Winde, so daß sie leicht anwurzeln können.

Die beste Pflanzzeit ist auch bei den Pappeln das Frühjahr. Um früher geschnittene oder gehauene Steck- und Setzlinge bis dahin frisch zu erhalten, stellt man sie ins Wasser oder gräbt sie in die Erde.

^{*)} Es giebt wohl wenige Forstleute, welche sich schon mit einem Pappelsaatbeete befaßt haben, auch der Verfasser hat ein solches noch nicht angelegt. Nachdem indeß die Pappeln und namentlich die Aspe (besonders zu Holzmehl) so große Nachfrage gefunden haben, muß man auf Alles gefaßt sein; ist doch dem Verfasser von einer Seite bereits die Frage vorgelegt, wie eine namhaste Fläche mit Aspen künstlich zu bestocken sei. Wo diese so vielsach schmarozende Holzart wachsen mag, werden sich gemeinlich auch Wildlinge und Wurzelbrut vorsinden, und in Mittelwaldungen 2c. werden sich Reitel zum Ueberhalten darbieten. Wo indeß dergleichen sehlt und die Aspe künstlich angebaut werden soll, wird man, um gute Aspenstämme zu erziehen, zunächst auf frischen, lockeren und kräftigen Boden zu sehen und dann nach Umständen gesunde Wildlinge zu versezen, Wurzelschößelinge zu verschulen und nöthigensalls ein Saatbeet anzulegen haben.

Die kräftigsten und gerabesten Setztangen gewinnt man von Kopfsstämmen, die eigens dazu unterhalten und je nach dem Wuchse etwa alle vier Jahre geköpft werden. Am einen Orte hat man ganz kurze, kaum 3' hohe Kopfstämme, die besonders gut treiben und von den im Holze lebenden Insekten weniger leiden; man findet sie reihenweise (5 bis 6' entsernt) an Dämmen, auf Grabenauswürsen 2c. Am anderen Orte nöthigen Umstände zu 6 bis 8' hohen Zuchtstämmen. Nur die kräftigsten Ausschläge werden zu Setztangen beibehalten, weshalb schon im zweijährigen Holze eine Aussläuterung zu Stecklingen, Kiepenholz u. dergl. vorgenommen wird. Der Hieb muß steck tief und glatt (ohne Stümpse) geschehen.*)

Außerdem werden Setzstangen nebst Stecklingen durch Schneideln von Hochstämmen gewonnen, wobei die Zweige dicht am Stamme abzunehmen sind. Solche Zweigsetzlinge sind indeß minder gerade, auch meistens nicht so kräftig, wie die von Kopsholzausschlägen.

Starkes Abstutzen der Setzstangen muß unterbleiben, da leicht ein Anie zurückbleibt und den Werth des Nutholzstammes vermindert. Nur die Phramidenpappel verwächst dies Anie regelmäßig. Dagegen ist besondere Aufmerksamkeit darauf zu verwenden, daß die Setzstangen jetzt und später von Ausschlägen angemessen gereinigt werden.

Sehr gute Pflänzlinge zu Baumpflanzungen werden auch durch Berschulung erzielt; man setzt dazu Stecklinge in frischen oder seuchten, gegrabenen Boden 2' (58 cm.) weit, wo sie in 3 bis 4 Jahren zu bewurzelten Heranwachsen. Beim nachherigen Versetzen schneibet man den jüngsten Jahrestrieb auf 3 bis 6 Augen zurück, läßt dem Stamme vorerst auch Seitenzweige und bewirft damit größeren Stärkenwuchs und nöthigenfalls stufigere Stammbildung. Nachher muß in Absicht auf reinen Nutholzschaft die schon erwähnte Schaftreinigung eintreten.

Stecklinge erfordern gelockerten Boden und werden gleichfalls mit dem auf Seite 440 dargestellten Pflänzer oder mit sonst welchem Werkzeuge eingessetz; auf nicht bearbeitetem Boden sind Pflanzlöcher aufzugraben. Zu Schlagholz setzt man die Stecklinge weiter, als es bei Buschweiden geschieht; wo indeß der Boden sehr weich, oder stark graswüchsig ist, empsehlen sich Setzstangen (wenn auch geringere) mehr, als Stecklinge.

Für Setstangen ist das Aufgraben tiefer Pflanzlöcher unerläßlich; im Gedeihen ist ein großer Unterschied erkannt, je nachdem die Löcher gegraben, oder gestoßen und gebohrt waren. Je tiefer die Grundsfeuchtigkeit steht, je freier und windiger die Lage, desto tiefer muß die Setzpappel eingegraben werden. Nach der Dertlichkeit und nach der Größe

^{*)} Im Drömlinge verkauft man das Schock Setzstangen von Kopfstämmen wie folgt: start und ausgesucht zu 5 Thlr., gewöhnliche 16füßige Stangen zu 4 Thlr., geringe (8 bis 12') zu 1 Thlr.

der Setstangen macht man die Pflanzlöcher 1 bis 1,5 m. tief; zu tief pflanzt man in diesem Falle niemals. Sammelt sich im Pflanzloch Wasser, so muß die Stange sogleich eingesetzt werden. Im weichen Bruchboden gehen darum manche Setstangen ein, weil man sie nicht immer gegen den Wind genügend befestigen kann, wodurch der Stamm am Einwurzeln verhindert wird; man nimmt daher wohl Hügel zu Hülfe. Dämme, Grabenauswürse, Flußuser 2c. sind die besten Stellen für Pappeln. Mit Rücksicht auf Holzabsuhr setzt man die Pappeln nicht auf die Krone des Dammes, sondern besser an die Böschung.

Zuweilen sieht man Schwarzpappeln eng (wohl 8' = 2,3 m. weit) gepflanzt und nachher geschneidelt oder sehr hochstämmig geköpft. Die auf diese Weise erzogene Holzmasse kann sehr erheblich sein. Um aber starke, werthvolle Nutholzschäfte zu erziehen, ist ein weiter Stand nöthig; in solcher Absicht sett man die Pappeln gegen 7 m. weit auseinander und unterläßt dabei nicht das Reinigen der Schäfte von Ausschlägen. Schon im ersten Jahre werden derbere Setztangen dis auf etwa 8' Höhe gereinigt; weiterhin wird oft und immer höher hinauf geschneidelt, aber stets mit Rücksicht auf eine angemessene Krone. Dadurch erhält man lange und reine Schaftstücke.

Verderblich werden in Pappelpflanzungen häufig die im Holzkörper, besonders im unteren Stammtheile fressenden Insettenlarven, wie Bockfäfer (Corambyx carcharias) nehst Cossus- und Sesia. Raupen, welche im Holze leben; Stämme auf minder günstigem Standort werden am meisten befallen. Auch kommt wohl noch der Specht hinzu und hackt nach Larven. Man begegnet jenen Beschädigungen einigermaßen dadurch, daß man den unteren Stammtheil stark mit Lehmbrei überschmiert, um auf diese Weise das Ablegen der Eier jener Pappelseinde zu verhindern. Pflanzschulen von Pappeln legt man nicht gern in die Nähe älterer Pappelstämme, in denen jene Insetten oft hausen.

Beim nachherigen Berarbeiten älterer Pappelstämme kommt es zuweilen vor, daß der ursprüngliche Setzling von der ihn umgebenden Holzmasse sich abgelöst hat. Der Grund hiervon liegt in der ungleichen Beschaffenheit des Holzes: auf dem Mutterstamme war der Setzling rasch gewachsen, darauf kamen nach dem Setzen einige Jahre des geringeren Muchses mit schwächeren Jahrringen und sehr kleinen Polzzellen, dann wieder schneller Wuchs und großzelliges Holz. Diese sehr ungleichen Holzlagen verlieren beim Austrocknen bald den innigen Zusammenhang, und die ehemalige Setzstange löst sich vom übrigen Holzkörper ab.

22. Linde (Tilia, L.).

Von unseren beiden einheimischen Lindenarten: der kleinblättrigen Linde oder Winterlinde (Tilia parvisolia, Ehrh.) und der großblättrigen oder Sommerlinde (T. grandisolia, Ehrh.) kommt erstere in unseren Wasdungen am häusigsten vor und geht auch nördlich, wie östlich am weitesten. Die Sommerlinde hält sich mehr an die milberen und besseren Standorte; in exponirten Lagen und minder gutem Boden möchte mehr die Winterlinde, im Uedrigen die Sommerlinde vorzuziehen sein. Letztere hat einen merkslich schnelleren Wuchs, und ihre Belaubung ist ungleich schöner, als die der Winterlinde. Zu Alleepstanzungen, für Parkanlagen und Gärten wählt man daher am liebsten die Sommerlinde; Bienenzüchter freilich halten es am meisten mit der ungemein blüthenreichen Winterlinde.

Von dem sehr hohen Alter, welches die Linde erreichen kann, giebt es viele Beispiele; häufig sind die alten, meistens hohlen Lindendenkmäler Sommerlinden.*) Bei den Alten stand die Linde als symbolischer Baum in Ansehen, und als historisch örtliches Zeichen pflanzt man sie noch heute gern; selbst der alte Parforce = Jäger pflanzte die Linde als Erinnerungs zeichen an ein besonders glückliches Halali.

Die Linde ist der ausgezeichnetste Alleebaum, als Gruppe und Einzelstamm eine Zierde für Park, Garten und freie Plätze, und unüberstrefflich als Schattenbaum. Im Boden nicht wählerisch, in größerer Stärke noch pflanzbar, in allerlei Formen sich sügend und dabei ungemein ausbauernd, sindet sie denn auch mannigsache Verwendung. Für seucht liegende Wege kann sie sogar zu schattig sein; wo sie indeß durch ihren Seitenschatten belästigt oder die Aussicht versperrt, erzieht man sie besser in Kopsholzform. **)

^{*)} Zu Harste bei Göttingen wurde aktenmäßig im Jahre 1425 "unter der alten Linde" eine Tageleistung (Gerichtstag) gehalten; sie steht noch heute als große Sommerslinde mit 8 Meter Umfang (in Brusthöhe).

^{**)} Eine der schönsten Lindenalleen ist die von Hannover nach Herrenhausen führende, gegen 2000 Meter lange Allee aus dem Jahre 1726. Sie besteht aus zwei Doppelreihen, welche eine 18 m. breite Fahrbahn einschließen; jede dieser Doppelreihen hat 6 m. Weite und eben so weiten verbandartigen Baumstand, die eine dient als Reitweg und die andere als Promenade.

462 Linde.

In jeder Beziehung besitzt die Linde eine große Reproduktions= kraft, die sich nicht allein im Ausheilen von Rindenwunden, sondern auch in der vorzüglichen Ausschlagfähigkeit von Stock und Stamm zu erkennen giedt. Indem man die Linde in Alleen 2c. ab und an köpft, sichert man sie am besten vor Beralten; selbst alte Linden ertragen einigermaßen noch das Köpfen, wenigstens ist es bei kränkelnden Stämmen das setzte noch zu versuchende Erhaltungsmittel. Bei diesem Köpfen läßt man längere Stümpfe und einige Zugreiser stehen, lockert und kräftigt nach Umständen auch den Boden.

Die Linde mächst auf dem verschiedensten Boden, frischer, lockerer Boden sagt ihr jedoch am meisten zu. Der frästige Berg= und Thalboden erzeugt guten Lindenwuchs, im Felsboden sinden sich sast unvergängliche Ausschlagstöcke, die überhaupt bei fortdauernd kräftigem Ausschlage ein sehr hohes Alter erreichen. Nicht minder liebt die Linde den frischen Flachlands= boden; Ostpreußen hat auf größeren Waldslächen Lindenwuchs wie Unkraut, und russische Linden= Niederwälder sind als Schälwald zur Bastgewinnung (für Matten, Stricke 2c.) bemerkenswerth; auch anderwärts gewinnt man Bast zum Binden 2c.

Im Uebrigen steht der forstliche Nutzen der Linde nicht hoch, weshalb sie bei uns mehr eine geduldete, als begünstigte Holzart, mehr ein Lückenbüßer, als ein Kulturholz ist. Im Niederwalde tritt sie zwar als Ausschlagholz mit vielen und derben Stangen auf, ihr Brennwerth jedoch sieht niedrig. Als gelegentlicher Oberholzbaum im Mittelwalde sindet sie bei mäßigem Angebot leidlichen Nutzholzpreis, da Tischler, Schnitzer und Pianosforte-Werkstätten das Holz wegen seiner gleichmäßigen Textur kaufen (neuersdings macht die Roßkastanie der Linde Konkurrenz). Holzmehlsabriken versarbeiten Lindenholz gern.

Bodenverbessernde Wirkung ist der Linde nicht abzusprechen, als Obersholzbaum drückt sie aber mit ihrer dichten Belaubung stark auf das Unterholz. Als Raumholz im Eichenschälwalde duldet man sie wohl auf minder gutem Boden. Im Dunkelstande der Eiche bildet sie hier und da Unterwuchs, den man in Ermangelung von besseren Hölzern beibehält. Im Ganzen aber muß die Linde weichen, wo man mit regelmäßiger Holzsucht vorgeht.

Die Erziehung der Linde wird meistens nur zur Gewinnung von Pflänzlingen sür Alleen, Gärten und Plätze betrieben; sie sind hier und da ein Handelsartikel. Viele solcher Pflänzlinge werden als Wildlinge aus dem Walde bezogen, wozu nicht nur Samenpflanzen, sondern häusiger Wurzelschößlinge, oder gar bewurzelte Stockausschläge genommen werden. Die ungemein leichte und sichere Verpflanzbarkeit der Linde macht es mögelich, auch diese schlechtere Sorte von Pflänzlingen zu verwenden. Uebershaupt kommt der Linde in der Verpflanzbarkeit kaum eine andere Holzart

an Sicherheit gleich; Alleelücken besetzt man noch mit 30= bis 40 jährigen und älteren Stämmen, die geköpft und in weiten, mit guter Erde gefüllten Pflanzlöchern andauernd begossen werden.

Die künstliche Erziehung von Lindenpslänzlingen, die man in Pflanzschulen betreibt, geht bei der Stärke, welche verlangt wird, eben nicht schnell von Statten; einen tüchtigen hochstämmigen, reichlich 2" (5 cm.) starken Lindenalleeheister zu erziehen, erfordert 10 bis 15 Jahre, und zur Erzielung gerader und astreiner Schäfte mit hochangesetzer Krone ist viel Pflege nöthig. Die in die Pflanzschule zu versetzenden Pflanzen werden am besten entweder aus Samen, oder durch Absenken (Ablegen) erzogen. Schneller gelangt man im letzteren Wege zum Ziele. Auch Wurzelsbrut, selbst abgetrennte, bewurzelte Stocklohden setzt man wohl zur Berzbesserung der Wurzel in die Pflanzschule. Gärtner beschäftigen sich nebenzeit auch mit Stecklingen.

An Samen ist selten Mangel, besonders bei der Winterlinde, von welcher der Samen später abfällt und wohl noch im Frühjahr kurz vor der Saat vom Boden ausgekehrt werden kann. Es verdient aber, wie erwähnt, die Sommerlinde wegen ihrer größeren Schönheit und ihres schnelleren Wuchses den Vorzug, und deshalb nimmt man den Samen lieber von dieser. Er ist größer, als der Samen der Winterlinde und deutlich fünskantig.

Wenn man den Lindensamen den Winter über nach Art des Eschenssamens ausbewahrt, oder erst im Frühjahr vom Boden aussammelt, so läuft er mitunter schon im ersten Frühjahr auf; trocken ausbewahrter Samen dagegen keimt regelmäßig erst im zweiten Frühjahr. Man säet den Samen in Rillen mit mäßiger Erdbedeckung, aber reichlich dick, da namentlich bei der Sommerlinde viel tauber Samen vorkommt. Die Pflänzchen sind ansangs gegen Spätsrost empfindlich und müssen gegen diesen geschützt werden. Häusig bieten Gärten umherstehende Sämlinge dar, welche leicht ins Pflanzbeet versetzt werden können.*)

Das Verfahren, Lindenpflanzen durch Ablegen zu erziehen, wie es in Belgien und Holland, auch bei ostfriesischen Handelsgärtnern gefunden wird, ist das nämliche, welches bei der Ulme (Seite 179) beschrieben ist, nur läßt man bei der Linde die Ableger gewöhnlich zwei Jahre liegen, damit sie sich besser bewurzeln, und stummelt sie bei der Einschulung nicht, wie dies bei der Ulme regelmäßig geschieht. Auch das nachherige Auf-

^{*)} Aus Handelsgärten bezogene großblättrige Lindenpflanzen, welche verschult werden sollen, gehören mitunter nicht der eigentlichen Sommerlinde, sondern der rothen oder Korallenlinde (Tilia corallina, Ait.) an; ihre Knospen und jungen Triebe sind lebhaft roth und gewinnen dadurch ein schönes Ansehen. Einige halten sie für eine Spielart der Tilia grandisolia, sie soll aber weniger schnell wachsen, als die Hauptart. Sie stammt vom schwarzen Meere und aus Ungarn.

schneibeln des unteren Stammtheils unterbleibt bei der Linde; es wird an ihr vorerst überall nichts geschnitten, außer der Abtrennung vom Mutterstamme und der nöthigen Zurechtschneidung des Wurzelendes.*)

Die für die Pflanzschule bestimmten Lohden und größeren Pflanzen erhalten hier vorerst nur $1^{1}/_{2}$ bis 2'=44 bis 58 cm. Pflanzweite, später werden sie nach Bedürsniß etwas weiter geschult oder entsprechend decimirt. Einstweilen behalten sie ihre sämmtlichen Zweige, um erst zu erstarken; weiterhin werden sie aufgeschneidelt und hochstämmig mit glattem Schaft erzogen. Nach Umständen werden auch Pfähle angewandt, um gerade Stämme zu bekommen.

Zu Alleen pflanzt man die Stämme mindestens von 2" (5 cm.) Stärke in 6 bis 7 Meter Abstand (möglichst mit vollständiger Wurzel in weite Pflanz-löcher und an Baumpfähle gebunden) und pflegt sie nachher durch Schaftzreinigung und Schnitt. Der letztere wird verschieden geführt, je nachdem die Linde zum Hochstamm, oder zur Schirmsorm erzogen werden soll. Für Pläte ist die Schirmsorm am beliebtesten; man läßt dabei den Stamm erst einigermaßen erstarken und nimmt dann aus dem Innern der kopfförmig gehaltenen Krone den Gipfel und andere emporstrebende Zweige heraus, so daß nur die sich breit auslegenden Zweige erhalten bleiben.**)

^{*)} Umständlicher und minder sicher wird das Verfahren sein, Lindenpflanzen aus Stecklingen zu erziehen. Es gehört dazu ein gutes nahrhaftes Pflanzbeet; hier werden kurze Stecklinge in Killen so eingesetzt und angedrückt, daß das oberste Auge frei bleibt und das solgende dicht über der Erde hervorsteht. Sinterher folgt sleißiges Begießen, und später werden die bewurzelten Pflanzen auseinander gesetzt.

^{**)} Gegen Beschädigungen sieht man junge Alleestämme aller Art an belebten Orten zweckmäßig mit eisernen Körben umgeben, die meist 2 m. hoch, gegen 22 cm. (am Fuße 36 cm.) weit sind, zum An- und Ablegen aus zwei Längshälften (mit je 5 fingerdicken Eisenstäben) bestehen und durch vernietete Rägel zusammengehalten werden.

23. Affazie (Robinia pseudacacia, L.).

Die einst wegen ihrer Schnellwüchsigkeit und Genügsamkeit zum forst= lichen Anbau und zur Abwehr vermeintlicher Holznoth angepriesene Afazie, welche aus Nordamerika bei uns eingewandert ist, hat bisher in den Waldungen wenig Glück gemacht, sie ist meistens ein Baum der Parkanlagen und Gärten geblieben, hier aber zur beliebten Holzart geworden, die ihren Besitzern in neuerer Zeit auch manchen Thaler für Schiffsnagelholz einge= bracht hat. Nur zerstreut sieht man sie hier und da in den Forsten angepflanzt, besonders an Böschungen, Schutthalden und an sonstigen der Deckung bedürftigen Stellen; selten begegnet man einer größeren Be= standespartie oder gar einem ganzen Bestande, obwohl man da, wo der= gleichen vorkommt, über den Ertrag (besonders bei Schlagholz mit sehr kurzem Hiebsalter) eben nicht ungünstige Urtheile vernimmt. In neuester Zeit wird die Akazie verschiedentlich an Eisenbahnböschungen angepflanzt, wozu sie ihre weithin streichenden Wurzeln, ihre Verdichtung durch Wurzel= schößlinge und ihr kurzes Schlagholzalter auch geschickt machen. verwendet man sie hin und wieder im Sandboden neben der Birke, pflanzt sie an Waldränder, zur Verschönerung u. s. w.

Als Baum erreicht die Akazie gewöhnlich nur eine mäßige Stärke und Höhe, wächst ästig und sperrig und läßt früh im Wuchse nach. Dies hat ihr für den forstlichen Andau eben so wenig zur Empfehlung dienen können, wie ihre auffallend früh eintretende Lichtstellung. Dazu kommt ihr häufiger Zweigbruch durch Sturm und Gewitterregen, von schnee = und duftreichen Lagen, wohin sie gar nicht paßt, ganz abgesehen. Hasen lassen sie durch ihr Benagen mitunter gar nicht aufkommen, auch Hochwild wird ihr schädlich. Das Abfrieren der Zweigspitzen, dem meist nur kleinere Pflanzen aus gesetzt sind, ist eben kein Hinderniß ihrer Erziehung.

Die Afazie ist keine Holzart, welche in der Forstwirthschaft eine große Bedeutung erlangen kann, obwohl ihre Kultur, von jenen Beschädigungen abgesehen, durchaus nicht schwierig ist. Sie eignet sich nur ausnahmsweise und nach Gelegenheit zur Bestandesanlage und gehört zu den Holzarten, welche nicht ganz vernachlässigt, aber mehr nur im Kleinen und beiläusist erzogen werden dürfen.

Auf mildere Lagen beschränkt, ist die Akazie rücksichtlich des Bodens eine bescheidene Holzart; sie begnügt sich selbst mit mäßigem Sand- und rohem Schuttboden. Lockerer und vollends aufgetragener Boden ist ihr der liebste; weniger gut wächst sie im schweren Boden. Inzwischen wird man, um besseres Baumholz zu erziehen, nicht zum schlechteren Boden greifen dürfen.

Die Afazie eignet sich zur Baumholzpflanzung für höchstens 40jähriges Hiebsalter, sowie zu Ausschlagholz in sehr kurzem Umtriebe; zu Unterholz aber ist sie nicht geeignet, weil sie Schirm und Schatten überall nicht erträgt. Bei ihrer Schnellwüchsigkeit ist ihr Holzertrag im kurzen Umtriebe nicht gering, doch hat sie weniger für Brennholzerzeugung, als für einige Nutholzsortimente Bedeutung; ihr Brennholz gehört zwar nicht zu dem 'schlechteren, als Wasenholz aber sind ihre Stacheln lästig. Dauerhaftigkeit, Zähigkeit und Festigkeit sind Eigenschaften, durch welche ihr Holz gewissen Zwecken dient. In vorderster Reihe steht die Verwendung des Akazien= holzes zu Schiffenägeln, die auf den Werften in bedeutenden Massen verbraucht werden. Während des letzten amerikanischen Krieges, wo die überseeische Zufuhr von Nagelholz unterbrochen war, wanderte deutsches und französisches Akazienholz in Menge und für gutes Geld nach unseren Schiffswerften. Auch zu Speichenholz, wie zu Radfämmen ist bergleichen Holz sehr anwendbar befunden, und das Akazienausschlagholz liefert selbst bei sehr geringem Hiebsalter gute Hammerstiele, Weinpfähle und dergl. Obgleich der Akazienbaum mehr oder weniger knickig und buchtig wächst und oft in geringer Höhe in Aeste sich zertheilt, so ist der Gewinn an Nutholz doch nicht gering, da es in kurzen Enden (Schiffsnägel bis 30" = 73 cm.) ausgehalten wird.

Die Erziehung der Akazie wird durch Pflanzung bewirkt, die leicht und sicher (auch ohne Muttererde) von Statten geht. Das Pflanzmaterial wird mittelst Saat- und Pflanzschulen ohne Schwierigkeit erzogen, weshalb man sich mit Wurzelbrut wenig befaßt und noch weniger Pflänzlinge aus Stecklingen erzieht.

Schon Saatschulen genügen, wenn es sich um das gewöhnliche, in Locken bestehende Sortiment von Pflanzen handelt. In lockerem und frischem Boden (zumal in warmen Sommern) geben selbst einjährige Saaten schon reichlich entwickelte Lohdenpflanzen; meistens pflanzt man aus zwei-, höchstens dreisährigen Saatseldern. Mäßige Jährlinge verschult, erwachsen mit 1 bis 2 Jahren zu guten Lohden heran. Stärkere Pflänzlinge (Heister und Halbs heister) für Wege, Waldränder und sonstige Baumpflanzung sind jedenfalls in Pflanzschulen zu erziehen.

Um den Samen der Akazie wird man nicht leicht verlegen sein; Samenhandlungen liefern ihn zu mäßigen Preisen und von genügender Qualität; außerdem bietet sich zur Selbstgewinnung häufig Gelegenheit dar.

Er geräth fast alljährlich; die Schoten mit dem Samen bleiben über Winter an den Bäumen hängen und können von niedrigen Stämmen leicht gepflückt werden. Die gewonnenen, trockenen Schoten werden ausgedroschen, oder bei kleinen Quantitäten in einen Sack gethan und darin zerklopft, worauf der Samen ausgesieht wird. Er behält seine Keimfähigkeit mehre Jahre und läuft bald nach der Aussaat auf.

Zu Saat = und Pflanzfeldern ist milder, lockerer und einigermaßen frischer Boden am passendsten. Einfriedigung gegen Hasen darf nicht fehlen.

Man säet ben Samen bünn in Rillen von 1' Abstand, p. Ar etwa 3 A. In der Pflanzschule erhalten die zu derben Lohden bestimmten Pflanzen meist 1 Duadratfuß Wachsraum; kängere Pfahlwurzeln werden gekürzt. In Absicht auf Halb- und Vollheister werden Lohden 18 bezw. 30" = 44 bezw. 73 cm. weit geschult, oder man läßt in den Lohdenpflanz- schulen eine entsprechende Anzahl Pflanzen zurück. Durch Ausschneideln ist bei solchen Pflänzlingen schon zeitig auf bessere Schaftbildung hinzuwirken, was auch nach der Versetung ins Freie fortzusetzen ist. In Saat- und Lohdenpflanzschulen ereignet es sich öfter, daß die letztjährigen Triebe im Winter absrieren, da sie noch spät fortwachsen und nicht immer gehörig verholzen; zuweilen reicht der Frostschaden noch weiter. Es ist dann im gesunden Holze nachzuschneiden, auch kann man veranlaßt sein, die Pflanzen auf die Wurzel zu setzen und für stärkere Pflänzlinge eine der Ausschlaglohden beizubehalten.

Die Afazie wird nach Gelegenheit und im Kleinen zu Niederwald ansgepflanzt; Pflanzungen dieser Art werden gegenwärtig, wie erwähnt, an Eisenbahnböschungen ausgeführt. Man verwendet dazu meistens zwei = bis dreijährige Lohden und setzt sie 4 bis 5' weit auseinander. Mit Rücksicht auf Wurzelbrut kann allenfalls etwas weitständig gepflanzt werden. Stummelspflanzung ist dabei nicht ausgeschlossen, mindestens setzt man die Lohden frühzeitig auf die Wurzel. Für Baumpflanzungen ist geschützter Stand zu wählen, damit die Akazie bei ihrer Brüchigkeit weniger durch Wind leidet. In Schirm und Schatten gepflanzt, gedeiht keine Akazie. Für ge mis cht e Baumpflanzung können Birke und Lärche mit in Betracht kommen.

Ein der Afazie verwandtes Geschlecht ist die Gleditschie, auf die Parks beschränkt, wo besonders die dreidornige Art, Gleditschie trieaanthos, L., gleichsalls eine Nordsamerikanerin, kultivirt wird. In der Jugend frieren ihre Triebe oft ab, meist noch mehr, als bei der Akazie, was jedoch bei starken Pstänzlingen weniger eintritt. Daß sie überhaupt in milderen Lagen bei uns ausdauert, beweisen die Parkanlagen, in denen sie zum mäßigen Baum erwächst. Durch ihr zartes gesiedertes Blatt ist sie eine liebliche Ersschung, und ihr gestammtes Holz eignet sich für feinere Tischlerei. Weniger zum eigentslichen Forstbaum passend, verdient sie wohl bei Verschonerungen eine bescheidene Stelle.

468 Platane.

Die Erziehung der Gleditschie aus Samen und durch nachherige Berschulung ist fast eben so leicht, wie die der Afazie. Der einzeln in Rillen zu zettelnde Samen läuft mitunter ungleich. Mit der Verschulung ist nicht zu säumen, da sich früh eine starke Pfahle wurzel bildet.

24. Platane (Platanus, L.).*)

Die Platane ist in Deutschland und anderwärts zu einem beliebten Baume geworden, zwar nicht für den Wald, wohl aber als Zier- und Alleebaum, der auch in unserem Landstrich fortkommt und an geschützten Orten zu einer bedeutenden Größe erwächst. Der schöne Baumschlag, das ahornähnliche freundliche Blatt und der schmucke Schaft — "das Laubdach auf silberner Säule" — machen die Platane zu einem lieblichen Baume, der häufig der freilich härteren Linde vorgezogen wird. Man erzieht dieselbe beiläufig auch wohl in Forstgärten sür den Verkauf.

Wie es mehren eingewanderten Holzarten und theilweise unseren eigenen ergeht, so haben sie Jugendgefahren, namentlich Frostschäden, zu bestehen, die bei zunehmender Höhe sich vermindern und später meist wegsallen. In den Pflanzenerziehungsgärten begegnet es der Platane nicht selten, daß Gipfel und Zweige abfrieren; in kalten Wintern erfrieren Pflanzen auch wohl gänzlich. Oftmals bleibt nur übrig, die abgefrorenen Pflanzen auf die Wurzel zu setzen und aus einem der kräftigeren Schößelinge einen neuen Stamm zu erziehen, was auch für geringwüchsige Pflanzen zu empsehlen ist. Geschützte, thunlichst frostfreie Lage bleibt für Platanenzucht sehr räthlich; auch hat es seinen Nutzen, für den Winter Laub zwischen die Pflanzen zu streuen, um ihnen den Fuß gegen Kälte zu becken. Im llebrigen ist die Erziehung der Platane nicht schwierig.

Die Pflänzlinge werden aus Samen, durch Ableger, oder durch Stecklinge erzogen. Letzteres Verfahren ist das gangbarste geworden. In frischen, lockeren Boden setzt man im Frühjahr mäßig lange Steckslinge, wozu auch einstühriges Holz tauglich ist, mittelst des Weiden-

^{*)} Die Platane (auch "der Platan" ist gebräuchlich) zerfällt in mehre Arten, namentlich werden die abendländische Platane (Platanus occidentalis, L.) und die morgenländische (P. orientalis, L.) oft genannt. Lehtere stand schon im Alterthum bei
Griechen und Römern in Ansehn. Sie wird für empfindlicher gegen Kälte gehalten, als
die abendländische Platane (aus Nordamerika). Pl. orientalis hat grüne, occidentalis
braunrothe Blattstiele; bei ersterer sind die Blätter tief dreilappig, unterseits flaumig, bei
occid. sünflappig oder fünseckig, in der Jugend unterseits flaumig-filzig. Bon anderer
Seite wird das Artenrecht derselben bezweiselt und für beide Platanus vulgaris vorgeschlagen.

pflänzers (S. 440) 12 bis 15" weit und läßt einige Augen hervorstehen, die bald zu treiben beginnen. Nachher werden sie in entsprechender Entsfernung umgepflanzt, um hochstämmig zu erwachsen. — Auch durch Abslegen oder Absenken erzieht man Pflänzlinge, doch ist das Verfahren umsständlicher, als bei Stecklingen.

Um Sämlinge zu erziehen, wird der kugelförmig zusammensitzende Samen zertheilt und im Herbst oder Frühjahr auf gelockertes und wieder gebundenes Erdreich gesäet und eingedrückt, oder nur eben mit Erde übers streut. Von hier kommen die Pflänzchen in das Pflanzbeet.

Die auf die eine oder andere Art erzogenen Pflanzen wachsen bald heran. Meistens werden sie zu Alleestämmen mit hoch angesetzter Krone aufgeschneidelt; Zierbäume für freie Plätze behalten tief herab ihre Beastung und müssen sehr räumlich stehen.

25. Moßkastanie (Aesculus hippocastanum, L.).

Die aus Asien, angeblich schon vor drei Jahrhunderten in Europa. eingeführte Roßkastanie ist ein schöner Allee-, Zier- und Schattenbaum. Prachtvoll im weißen Blüthenschmuck, ist sie ein imposanter Baum, dabei so dicht belaubt, daß sie für Landstraßen allzu schattig ist.*)

Für forstliche Zwecke wird die Roßkastanie selten benutt, obgleich ihre Kultur leicht ist; höchstens findet sie bei Verschönerung von Waldplägen eine Stelle. Ihr weiches, übrigens durch besonders gleichmäßige Textur sich auszeichnendes Holz besitzt für forstlichen Andau nicht Gebrauchswerth genug; auch sind stärkere Stämme häusig andrüchig, wohl gar hohl. Das Holz benutzen Schnitzer, Drechsler, Tischler und Pianosortemacher 2c.; bemerkensewerth ist die vermehrte Nachstrage, welche Roßkastanienholz neuerlich bei uns sindet. Vom Himalaya, wo die Roßkastanie wild wächst, wird uns mitgetheilt, daß das Holz als Schnitze und Tischlerholz beliebt sei. Zu Holzschuhen, Papiermehl 2c. wird es sich gleichfalls eignen, indeß ist Dauershaftigkeit seine schwächste Seite.

Roth= und Dammwild sind begierig auf die abfallenden Früchte, wes= halb die Roßkastanie für Wildstände, besonders in Wildparks, gern ange= pflanzt wird. Dagegen nimmt das Schwarzwild (bei uns wenigstens) die Früchte dieser Holzart ganz und gar nicht an.

^{*)} Nicht so hoch wird die meistens durch Pfropfen erzogene rothblühende Kasstanie, nicht so stolz (auch etwas später) blühend, wie jene, aber lieblich durch ihre Farbenspracht.

Der Boben darf nicht arm, die Lage auch nicht rauh und nicht zu exponirt sein, wenn die Roßkastanie noch zum stärkeren Baum erwachsen soll, und wo Spätfröste häufig sind, giebt es selten Früchte.

Die Erziehung des Pflanzmaterials ist leicht. In das gegrabene Saatbeet legt man die Früchte gemeinlich schon im Herbst und zwar handbreit auseinander in Rillen, das glanzlose Schild nach oben, oder man steckt sie nach Art der Eicheln. Im Fall der Frühjahrssaat durchschichtet man die Früchte zur Durchwinterung mit frischem Sande. Die jungen Pflanzen stehen ans fänglich gern etwas schattig, weshalb man sie wohl in den Schutz der Kampbefriedigung bringt, doch machsen sie auch im offenen Saatfelde; sie treiben eine lange Pfahlwurzel und müssen daher mit Kürzung derselben früh (ein= bis zweijährig) ins Pflanzfeld versetzt werden. Später versetzt, lassen sie die Amputation vorerst am Wuchse merken. Unter Umständen empfiehlt es sich, die Früchte gleich da zu stecken, wo die Roßkastanie stehen soll. Zu Alleestämmen setzt man die Pflänzlinge in der Pflanzschule etwas nahe zusammen, um blanke lange Schäfte zu erziehen. Zu gleichem Zwecke und zum Treiben der Pflanzen wendet man auch wohl das Ausbrechen der Seitenknospen an, so daß die Zweigbildung verhindert und der Längenwuchs beschleunigt wird. Bei den wenigen und dicken Anospen der Roßkastanie ist diese Operation erleichtert. *)

26. Edelkastanie (Castanea vesca, Gaert.).

Im botanischen Sinne der vorigen Holzart völlig fremd (Linné zählt sie zum Buchengeschlechte), ist die Edels oder echte Kastanie ein Baum des südlichen Europa's, der theils wegen seines guten Holzes, theils und nicht minder als Fruchtbaum mit esbaren, nahrhaften Früchten geschätt wird. Die Vorderge der südlichen Schweiz, Südfrankreich, Italien und besonders Griechenland mit seinen Kastanienwäldern besitzen in der Edelkastanie einen nicht unwichtigen Baum. Deutschland bietet derselben wenige Standorte dar; selbst Süddeutschland hat seine Noth damit, Norddeutschland vollends. Sie leidet bei uns außerordentlich durch Abfrieren und in kalten Wintern selbst durch Todtfrieren bis in die Wurzel hinein; besonders sind die jungen Pflanzen der Saats und Pflanzschulen dieser Gefahr in hohem Grade auszgesetzt, weshalb die Pflanzenerziehung ausgewählte, geschützte Dertlichkeiten

^{*)} Das Ausbrechen der Seitenknospen wird bei noch anderen Holzarten angewandt; selbst Weißtannen sollen dabei gut in die Höhe gehen.

erforbert. Auch für die versetbaren Pflänzlinge paßt bei diesem Sübländer längst nicht jeder Standort. Im niederen, gedeckten Berglande ohne Frost- lage, in Küstenwaldungen, geschützten Parks 2c. sinden sich bei uns hin und wieder bedeutende Stämme, die auch wohl reise, genießdare Früchte bringen. Als Niederwald hat diese Holzart durch ihren kräftigen, auch von Wurzel- brut begleiteten Stockausschlag, sowie als Unter- und Zwischenholz durch ihre Genügsamkeit und ihren reichen Blattabfall in verschiedenen Gegenden Deutschlands Aufmerksamkeit erregt. Auf Boden, welcher durch Streu- nutung heruntergekommen, sogar auf geschwächtem Kiefernboden, hat sie noch Dienste geleistet und könnte allenfalls auch für den Unterdau der Eiche auf geringerem Boden in Form von Ausschlagholz in Frage kommen. Im Allgemeinen aber ist sie für uns eine unsichere Holzart, deren Andau selbst im Kleinen der Frostgesahr wegen Borsicht erfordert.

Die Ebelkastanie erwächst ihres Orts und in besserem Boden zu einem sehr starken Baume, der Eiche ähnlich, wenn auch häusig nicht so hoch und regelmäßig.*). Ihr Holz kommt in der Dauer meist der Eiche gleich, so daß es u. A. zu Stabholz für Weinfässer benutzt wird. Stockausschläge geben ansehnliche Erträge an Weinpfählen, Bandstöcken u. dgl. Die Früchte der Edelkastanie bilden in betreffenden Ländern ein regelmäßiges Nahrungs= mittel; die schmackhasteren Früchte, die Maronen, werden indeß durch Beredelung erzeugt.

Die Erziehung der Pflänzlinge geschieht in Saat- und Pflanzschulen und hätte wenig Schwierigkeit, wenn nicht der Frost so oft verderblich Die Saatkastanien, welche aus Südbeutschland bezogen werden wirkte. können, bringt man erst im Frühjahr in die Erde, um Mäusefraß und frühes Auflaufen zu verhüten. Zur Durchwinterung werden sie nach einer der bei der Eichel genannten Aufbewahrungsmethoden, etwa durch Mengung mit Sand von gewöhnlicher Frische, behandelt. Als eine bewährte Methode, welche am Erzeugungsorte anwendbar ist, hat man uns folgendes Verfahren empfohlen (Heidelberg). Ohne nämlich die Samen von ihrer Fruchthülle (oder Kapsel) zu befreien, bringt man sie zur Durchwinterung in einen Keller, schüttet sie hier ohne alle Beimengung haufenweise auf und sticht sie oft, weiterhin etwa alle acht Tage, um. Erst im Frühjahr werden sie von ihren Hüllen befreit, soweit sie nicht schon von selbst ausgefallen sind, und an ihren Bestimmungsort versandt. Hier werden sie in Rillen von 12" Abstand gesäet oder gelegt und gegen 1" hoch mit Erde bedeckt.

Die Pflanzen bringt man schon ein= bis zweijährig in die Pflanzschule, um sie zunächst zu starken Lohden zu erziehen, die dann nach Bedürfniß weiter gestellt, meistens auch schon als Lohden ausgepflanzt werden. Bei

^{*)} Bellhmt ist der mächtige Kastanienbaum in der Waldregion des Aetna (s. die Riesen der Pstanzenwelt von Mielck, bei Winter in Leipzig und Heidelberg, 1863).

1

dieser ersten Versetzung werden sie dicht über dem Wurzelstock abgesichnitten (gestummelt), um dann aus einer kräftigen Ausschlaglohde einen neuen Stamm zu erziehen (Heidelberg). Durch diese Behandlung wird die Wurzel geträftigt und ein besserer Wuchs erzielt. Auch ältere Stämme der Pflanzschule, wenn sie abnorme Stammbildung, erhebliche Frostschäden, oder schwachen Wuchs zeigen, sind zu gleicher Behandlung sofort auf die Wurzel zu setzen. Um bleibende Ausschlagstöcke zu erziehen, versährt man ähnlich und ninunt das Stummeln schon im Kampe vor, wie es oben (S. 75) sür die Siche empsohlen ist. Im Uedrigen bringt man Kastanienpflänzlinge gern zeitig an ihren Bestimmungsort, da sie selbst in Pflanzschulen weniger eine zaserige, als eine aus Strängen bestehende Wurzel bilden.

27. Wallungbaum (Juglans regia, L.).

Der aus dem Orient stammende und schon lange bei uns eingebürgerte Wallnußbaum ist zwar kein eigentlicher Forstbaum, da er im freien Stande, oder wenigstens sehr räumlich wachsen will, während er als Oberholzbaum im Mittelwalde zu stark verdämmen würde. Indem er aber unter allen bei uns sortkommenden Holzarten unstreitig das schönste Möbelholz liesert und zu Gewehrschäften außerordentlich gesucht ist, verdient er auch die Aufmerksamkeit des Forstwirths, der mindestens durch Feilbieten von Pflänzelingen zu seiner Anzucht beitragen kann.*)

Der Wallnußbaum ist bei uns mehr ein vereinzelter Fruchtbaum des Gehöfts, der Gärten und dieser und jener Stelle, welche durch ihn nutbar und angenehm gemacht wird. Ein trefflicher Schattenbaum für Ruhespläte, ist er für Landstraßen mit seinem dichten Schirme weniger geeignet. Sigentliche Fruchtbäume, die anders als Forstbäume zu behandeln sind, gehören nicht zur forstlichen Aufgabe, selbst abgesehen von der Unsicherheit der Früchte im Walde. Der Forstwirth hätte den Wallnußbaum nur seines Holzes wegen, daher auch thunlichst hochstämmig zu erziehen. Es sehlt nicht immer au Gelegenheit, ihm hier und da (besonders in der Rähe von Forstsgehöften) eine Stelle zu gönnen und damit einen werthvollen Nutholzbaum niehr auf den Markt zu bringen.

Zu seinem Gedeihen fordert der Wallnußbaum Boden besserer Art und geschützte Lage. Gewöhnlich pflanzt man ihn so, daß er durch seine

^{*)} Am meisten ist der Wallnußbaum im sudlichen Deutschland und besonders in der Schweiz verbreitet, wo zugleich Möbeln aus Wallnußholz sehr allgemein sind.

Pajel. 473

starke Beschattung weniger nachtheilig werden kann. In Gärten bringt man ihn daher an die Abends oder Mitternachtsseite. Im freien oder räumlichen Stande erreicht er zwar keine bedeutende Höhe, wächst jedoch ziemlich schnell zu nutbarer Stärke heran. Als Fruchtbäume sind solche mit seinschaligen Nüssen am besten. Strenge Winter fordern auch unter den Wallnußbäumen ihre Opfer, am meisten kommt Abfrieren in der Saatund Pflanzschuse vor.

Im Saatselbe legt man die Rüsse in Rillen (etwa 3" weit auseinsander) und giebt ihnen an 2" Erdbecke. Der Mäuse wegen kann man versanlaßt sein, die Aussaat dis zum Frühjahr zu verschieben. Inzwischen werden die Rüsse ohne Weiteres an einem weder zu trockenen, noch zu feuchten Orte ausbewahrt, oder man ahmt eine Herbstsaat in der Weise nach, daß man die Rüsse mit Sand vermengt in Töpse oder dergl. thut, diese durch ein Brettstück verschließt und dann eingräbt.

Wegen der früh entwickelten Pfahlwurzel, welche gekürzt werden muß, versetzt man gern schon Jährlinge in Pflanzrillen und schult sie später in entsprechender Entsernung um. Im Uebrigen ist es Regel, an Wallnußspslänzlingen thunlichst wenig zu schneiden.

Beiläusig verdienen auch die beiden nordamerikanischen Wallnußarten, die graue Wallnuß (Juglans einerea, L.) und die schwarze (J. nigra, L.) ihres Holzes wegen einige Beachtung. Besonders wird die schwarze Wallsnuß gerühmt, die in Kanada sehr schönes, auch im überseeischen Handel vorkommendes Möbelholz liefern soll. Auf besserem Boden wachsen beide Arten rasch und werden zu starken Bäumen; sie ertragen unser Klima, und die schwarze Wallnuß wird für härter gehalten, als unsere J. regia. Ihre Früchte haben geringen Werth; sie sind nur Waldbäume.

28. Safel (Corylus avellana, L.).

Ein sehr verbreiteter Hochstrauch im Rieder- und Mittelwalde, von vorzüglicher Ausschlagfähigkeit, der zugleich das Vermögen besitzt, Stockslohen in den geradesten Schüssen zu treiben. Auf allerlei Boden vorskommend, liebt die Hasel besonders Kalk-, Lehm-, Marsch- und humosen, seuchten Sandboden. Der flache trockene Bergboden, wie das Trümmersgestein am Felsabhange, und wieder der bessere Berg- und Tieflandsboden haben mehr oder weniger die Hasel aufzuweisen. Sie ist bald ein gleichsgültiges Holz der Feldhecken, bald ein Lückenbüßer im Ausschlagwalde, ein Raum- oder Wildholz (nicht von der schlechtesten Art) im Eichenschälwalde,

ein Unterholz unter Eichen, vielsach einträglich durch Reisstöcke, Harkensgiffeln 2c., dann aber auch wieder ein Forstunkraut, das leicht herrschend wird und den Andau besserer Hölzer erschwert.*) Das günstige Einkommen mancher Niederwälder beruht zum Theil auf dem Kleinnutholzertrage von der Hasel bei 12= bis 16jährigem Umtriede. Indeß ist sie wohl selten Gegenstand des forstlichen Andaues; in den meisten Fällen kommt es darauf an, in wie weit die Hasel zu dulden und beizubehalten sei. Uedrigenskann sie den bodenverbessernden Holzarten beigezählt werden.

Mit der Hasel wurde früher der Faulbaum (Khamnus frangula, L.) zu Kohlen für Schießpulverbereitung benutt; heute nimmt man Erlen-, selbst Buchenkohlen dazu. Wo der Faulbaum (ein häusiges Zeichen der Bodenverwilderung) in Menge auftritt, gewinnt seine Benutzung zu Schirm- und Spazierstöcken einige Bedeutung. — Es giebt noch manche andere Hochsträucher im Walde, welche nur geduldet werden, so lange sie nicht verdämmend auftreten, oder durch Bessers nicht ersetzt werden können. Sie
fallen der Brennholznutzung anheim, jedoch sinden sich Hölzer unter ihnen,
welche durch Härte, Färdung und Beize zum Auslegen seiner Möbeln, zu
seiner Drechslerarbeit und ähnlichen Zwecken benutzbar und deshalb der
Technik zuzuwenden sind. In anderer Beziehung verdient eine besondere
Erwähnung der folgende Hochstrauch.

29. Weißborn (Crataegus oxyacantha, L.).

Der Weißdorn, dieser viel verbreitete Strauch, in allerlei Boden besserer Art wachsend, besonders dem Kalf- und Mergelboden zugethan, bietet das allgemeinste und beste Heckenholz dar; gut gezogene Weiß- dornhecken sind am wehrbarsten und schönsten. Näher wird ihrer unten bei der Einfriedigung gedacht; die Pflänzlinge zu solchen Hecken entnimmt man entweder von Wildlingen, die nicht zu alt sein dürsen, um sicher anzugehn, oder man erzieht sie eigens in Kämpen und gewinnt dadurch die vorzüglichsten Pflänzlinge, die zu Hecken allein nur angewandt werden sollten. Einige ziehen den einsamigen Weißdorn (Crataegus monogyna, Jacq.) mit zottigen Blüthenstielen und einsteiniger Frucht dem gemeinen Weißdorn vor, jedoch giebt auch letzterer gute Hecken.

Zunächst erzieht man Saatpflanzen, die dann verschult werden. Der Boden wird dazu reichlich tief umgegraben, und hat man Mergel zur

^{*)} Im größten Maßstabe ift letteres in Rußland u. A. im Gouvernement Kiew der Fall, wo den Kahlhieben die dichteste Haselbestockung folgt.

Hand, so setzt man kalkarmem Boden wohl etwas davon zu. Der Samen wird in Beeren versäet, nach hierorts ausgeführter Saat 27 Liter pr. Ar; er läuft gewöhnlich erst im zweiten Frühjahr, bei der Saat im Herbst unter Umständen auch schon im ersten.

Zur Saat macht man handbreite, vertiefte Rillen mit 20 cm. Zwischensraum und giebt hier den Beeren daumendicke Erddecke. Wird gleich im Herbst gesäet, so bedeckt man das Saatseld, namentlich die Rillen, handshoch mit trockenen Riesernnadeln (in Ermangelung solcher mit Laub) und gegen Abwehen mit etwas Stroh und mit Stangen. Im nächsten Frühzighr ist dann zeitig und wiederholt nachzusehen, ob sich schon Keimlinge zeigen, um dann die Decke dis auf eine dünne Lage von Nadeln abzuheben. Andernfalls bleibt die Decke dis zum solgenden Frühjahr liegen. — Nach anderem Versahren verschiedt man die Saat dis zum zweiten Herbst oder Frühjahr, bewahrt den Samen inzwischen mit Erde vermengt in eingegras benen Kästen oder dergl. auf und streut dann das Gemenge in die Rillen unter angemessener Bedeckung.

Nachdem die Pflanzen in dem gepflegten Saatfelde zweijährig geworden, werden sie mit gefürzter Pfahlwurzel in Pflanzrillen 20 und 10 cm. weit geset, wo sie abermals zwei Jahre stehen bleiben, um dann zu Heckensanlagen verwandt zu werden (s. Einfriedigung).

30. Sberesche (Sorbus aucuparia, L.), Slzbeerbaum (Sorbus torminalis, L.) 20.

Kann auch der Eberesche (dem Bogelbeer – oder Quitschenbaume) eine forstwirthschaftliche Bedeutung kaum zugesprochen werden, so ist doch diese bescheidene Holzart durch ihre merkwürdig weite Verbreitung und durch andere Seiten wohl der Anführung werth. Es giebt fast keine zweite Baumart, welche der Eberesche an Unempfindlichkeit gegen den Standort gleich kommt; sie sehlt nirgends. Daß sie ungeachtet der Beschaffenheit der Frucht dennoch so sehr verbreitet ist, erklärt sich wohl durch den Umsstand, daß Vögel, welche den beliebten Beeren nachgehen, die Samenskörner in ihren Extrementen weit umhertragen; nebenbei ist sie auch sehr thätig in der Vildung von Wurzelbrut.

Auf dem verschiedensten Boden, bei guten und schlechten Bodenzusständen, in allen Lagen und Höhen findet sich die Eberesche; sie steigt vom meeresgleichen Boden bis an die Grenze des ewigen Schnees hinan, im Hochsgebirge mit der Bergerle oft noch als Buschbestand vermischt. Felshänge,

Ruinen, Thürme, hin und wieder sogar ein alter Baum dienen ihr zur Ansiedelung; selbst dem Hüttenrauch widersteht sie am längsten.

In den Beständen zufällig vorkommend, wird sie mit genutzt, giebt aber nur ein mäßiges Brennholz, wenig Rutholz; zuweilen nützt sie als lichtes, mildes Schutholz.

Schön durch Blatt und Blüthe, nicht minder im Beerenschmuck zur Herbst= und Winterzeit, ist sie überall gern gesehen. Zum Besatz der Landsstraßen und Wege in rauhen Lagen, und wo der Obstbaum nicht anwends dar ist, wählt man häufig den Bogelbeerbaum, der nur mäßige Höhe erreicht, wie geschaffen für solchen Zweck. Mit der Frucht desselben lockt der Jäger alljährlich Millionen von Orosseln in die tödtliche Schlinge, während der Pharmazeut bei guter Ernte aus den Beeren Apfelsäure gewinnt.

Für Wege und sonstige Anpflanzung genügen Wildlinge, und man benutzt nicht nur Kernstämme, sondern auch Wurzelschößlinge und bewurzelte Stocklohden. In der Sicherheit der Versetzung leistet die Eberesche das Möglichste.

Nicht so häusig, wie diese Holzart, jedoch als Nutholz geschät ist die **Begeltirsche** (Prunus avium, L.), die Stammmutter unserer Süß= und Herzfirsche; das schöndraune Holz derselben wird von Tischlern und Orechs= lern gern benutt. Besonders in milden Lagen der Bergwaldungen, zumal auf Kalt= und anderen frästigen Gebirgsarten, tritt der wilde Kirschbaum einzeln im Saume des Laubholzhochwaldes, als Oberholzbaum im Mittelwalde, auch im Ausschlagbestande auf, hier durch Wurzelbrut sich lange behauptend. Im Walde, wo er durch den Raub der Früchte manche Beschäbigung ersleidet, wird er nicht besonders kultivirt, häusig sindet er sich in Gärten, und der Schweizer benutt die oft reiche Ernte zur Bereitung von Kirschwein und zu Liqueuren. Mancher Wildling wird dem Walde zur Bersedlung entführt.

An den wilden Apfelhaum (Pyrus malus, L.) und den wilden Birnbaum (Pyrus communis, L.), diese vereinzelten Urbäume besonders in Bergwaldungen, sei beiläusig noch erinnert, um sie als Denkmäler verschwundener Jägerzeit, wie zur Erinnerung an altdeutsche Kost, der Nachswelt zu erhalten. Sie sind die Stammeltern all der Obstpracht in unseren (Värten, die nach Hunderten von Spielarten zählt. Besonders der alte Wildapselbaum, borstig wie ein Keiser, steht da als ein urwäldlicher Zeuge; man gönne ihm seine Stelle.

Die Poesie des Waldes wird immer ärmer. Die alten Bäume versschwinden, der Baumschlag des Waldes erscheint geschoren, die Wege werden gerade, und die Thierwelt beschränkt sich zunehmend auf Insekten und Geswürm. Auch so manche Holzarten, die weniger hoch streben, verlieren sich, oder werden zu Zwergen, wo sie einst in ansehnlichen Formen nicht selten waren. Die Zeit der Taxusbalken, der Wachholberbäume, der starken

Weißdornen zu Triebstöcken, des Kreuzdorns zu Fourniren, der Hammerstiele von Hülsen u. s. w. ist und geht zu Ende. Selbst der treffliche **Elzbeerhaum** (Sorbus torminalis, L.) ist meisten Orts dem Aussterben nahe: nur hier und da noch zeigt ein alter Stamm den Werth seines "Buchsbaumholzes". Von unseren feinen Hölzern empfehlen wir ihn der besonderen Ausmerksamkeit.

Kräftiger Gebirgsboden, vor Allem Muschelkalk, ist das Feld des Elzsbeerbaumes; der flachgründigste Boden, selbst der Felsboden, ist ihm nicht zu gering. Wie weit auch Bögel den Samen umherstreuen, niemals sahen wir diese Holzart im Sandsteingebiete und auf ähnlichem Boden freiwillig auftreten; im Hügellande ist sie entschieden eine kalkstete Pflanze, im Laubholzwalde des kräftigen Gebirgsbodens das Gold in der herbstlichen Schattirung.

Mittelwald ist die richtige Betriebsart für diese und andere Holzarten, welche in die Zwangsjacke des modernen Hochwaldes nicht hinein passen; der Buchen-Hochwald erdrückt den Elzbeerbaum und macht ihn verschwinden, höchstens duldet er ihn im Bestandessaume.

Räumlich und einzeln im Mittelwalde stehend, bleibt er zwar ein kurzer Baum, den wilden Apfelbaum kaum überragend, doch kommt er in bestriedigender Stärke vor, und es scheint nicht, daß er so äußerst langsam, wie man anzunehmen geneigt ist, im Stärkenwuchse zunehme.*)

Das ungemein schwere Elzbeerholz ersett uns meist das Buchsbaumsholz, ist auch wie dieses gelb, sein, gleichmäßig dicht und sehr hart; dunkeler ist oft der Kern. Gefällte Stämme werden in der Rinde leicht stockig, geschälte reißen stark auf; man thut am besten, den Stamm bald in Bohlen zu schneiden und diese an nicht zu luftigen Stellen aufzubewahren. Das Elzbeerholz wird von Kennern sehr gesucht und theuer bezahlt. Instrumentenmacher, Schnitzer und Drechsler verwenden es zu den seinsten Arbeiten; kein bessers Holz hat man zu Maßstäben aller Art, zu Schisschen sür Weber, zu Holzschrauben u. s. w. Dem Tischler freilich ist es zu gleichsmäßig hell, und wegen seiner Dichtigkeit läßt es sich schwer leimen.

Freistehende Bäume tragen fast alljährlich Beeren, und Samen für Saatschulen wäre wohl ausreichend zu haben; es würde damit ähnlich, wie mit dem Weißdorn, zu halten sein. Auch sehlt es in der Rähe älterer Elzbeerbäume in lichter Stellung nicht an Kernpflanzen und Wurzelausschlägen; leider haben sie gewöhnlich ein schlechtes Wurzelspstem (Stränge und Krücken), sie gewinnen aber durch Verschulung.

^{*)} Im Forstrevier Rotenkirchen (am Sollingsrande) wurde jüngst ein Elzbeerstamm zu Maßstäben gefällt, der an einem flachgründigen Muschelkalkrücken (Nordhang mit sast zu Tage stehendem Gestein) im Buchenmittelwalde erwachsen war. Bei 48 em. Brusthöhen-Durchmesser und 10,2 m. Höhe nebst 1,24 Kubikmeter Festgehalt (davon 0,7 Nuxholz einschl. nuxbarer Aeste) wurde sein Alter doch nicht höher, als zu 130 Jahren ermittelt.

31. Waldverschönerung.

"Die Wälder sind der Länder höchste Zierde." Muß ihr Nutzen für den Menschen und ihre Bedeutung im Naturhaushalte auch vorangestellt werden, so sind sie doch auch schöne Bilder in der Landschaft, die höheren Bauwerke der Pflanzenwelt, die anmuthigen Hallen, darin der Mensch gern Wäre dem nicht so, entschiede nur der kaltrechnende Geldkalkul, für= wahr, es würde um manchen Wald hochherziger Privatforstbesitzer, um manchen schönen Eichbaum am Gehöft anders stehen. Die lebendigen Monumente der Bäter, die stattlichen Bäume, sie haben eine weitere Bedeutung, als nur eine Quelle des Gelbeinkommens zu sein. — Die Zeit der heiligen Haine ist zwar längst vorüber, aber noch heute senkt der still erhebende Wald jenen Frieden in das Gemüth des einsamen Waldbesuchers, den ihm das Gewühl der Menschen nicht beut. Die Mannigfaltigkeit der Gebilde führt Jeden nach seiner Weise zu immer neuer Anschauung, und an erheiterndem Naturgenuß sind die Wälder die reichsten, nie ermüdenden Höher schlägt das Herz, wenn die Wanderschaar des Waldes Stätten. Schwelle betritt, und lieber unter dem Laubdach altehrwürdiger Bäume, als unter Zelten, feiert das Bolk seine Feste.

Biel aber kann der Forstwirth zur Annehmlichkeit der Wälder beistragen, und warum wollte er nicht auch ihre schöne Seite pflegen? — ist doch der Wald der Ort seines täglichen Wirkens. Außerdem aber geswinnst du dem Walde in jedem neuen Freunde auch einen neuen Beschützer für Zeiten der Noth, und selbst die Menge — so betrübend auch mancher Frevel der Bosheit und des Muthwillens sein mag — lernt mehr und mehr den Wald achten.

Iwar geben nicht alle Orte und Umstände zu Waldverschönerungen Gelegenheit, auch müssen besondere Verwendungen zumal da unterbleiben, wo der Kulturzustand des Waldes Geld und Arbeit vorabnimmt; gleich= wohl läßt sich gar oft mit dem Nützlichen auch das Schöne verbinden, und geringe Verwendungen zu gelegener Zeit schaffen schon Erkleckliches.

Manche Verhältnisse sind der Schönheit des Waldes nicht förderlich, ohne überhaupt oder sogleich abgestellt werden zu können. Die geraden

langen Bahnen oder Geftelle, so nützlich sie für die Eintheilung und Ueberssichtlichkeit des Waldes sind, entsprechen doch der Waldschönheit eben so wenig, wie die langweiligen geraden Baumreihen weitständiger Pflanzungen. Die wüste Blöße hat nicht das Angenehme des frischen kräftigen Jungwuchses in wohlgerathener Schonung, der Sumpf und Morast nicht das der lieblichen Thalwiese, der absterbende Bestand nicht das Erhabene des kräftigen vollen Altholzbestandes. Ordnung dagegen in Wegen, Beständen und Schlägen 2c. thut dem Beschauer wohl, wer er auch sei, und wo du eine gedeihende Kultur ausgesührt, der Beobachtung eine Versuchsstelle besreitet, eine Partie verschönert hast, dahin lenkst du selbst gern und oft den Schritt und bereitest Anderen Belehrung und Genuß. Stets aber möge die Waldverschönerung den Wald auch Wald bleiben lassen!

Auf schön gebogene Linien muß man bei Waldwegen häufig zwar verzichten, wenn auch das ängstliche Umgehen von Baumstämmen selten zu rechtfertigen ist. Wo es angeht, giebt man vielbesuchten Wegen gefällige Biegungen, vermeidet dem Auge anstößige Anicke, Buchten, Senkungen und Buckel, aber auch die steifen, geraden Pflanzreihen. Gern führt man die Wege an schönen Partien und interessanten Punkten vorüber und erhöht hier den Reiz des Waldes durch sinnige Anpflanzung, durch Gemische und seltenere Holzarten. In Gebirgsgegenden haben Waldthäler und Fels= partien viel Anziehendes; gern macht man sie dem Wanderer zugänglich, und könnte es auch nur auf schmalem Pfade geschehen. Den Stellen mit schöner Aussicht erhält man den Baumschmuck oder sorgt für schattige Anpflanzung und Pläte. Die Bringungs-, Begangs- und Reitwege, welche die Zugänglichkeit des Terrains befördern, legt man nützlich und möglichst Viel besuchten Wegen in der Nähe der Wohnorte entzieht man nicht plötzlich allen schattenden Baumwuchs; kann es geschehen, so pläntert man oder führt langsamer den Abtrieb und Verjüngungshieb und beschleunigt die Wiederbewaldung, unter Umständen durch hochstämmige Pflanzung. Freiliegende Wege besetzt man mit gefälligen Holzarten. Die langen und langweiligen Bahnen der Riefernwaldungen faßt man gern mit Birken 2c. ein, stopft sie auch auf den Durchkreuzungspunkten mit gepflegten Hörsten freundlicher Holzarten und ermöglicht den Verkehr von Fuhrwerk durch Abstumpfen der Bestandesecken. Die Bestandessäume, von Wegen berührt, hält man voll und naturgemäß; schöner, als Baumalleen im Walde, sind die zur Erde herabwallenden Laubmäntel, in welche Natur an offenen Räumen ihre Waldbestände kleidet. Mit der Axt den Mantel zu lüften (aufzuästen), ist weder schön, noch zweckmäßig und im Allgemeinen nicht zu billigen. Wohl aber läßt sich der Saum der Bestände mannigfach ver= schönern durch Mischung und durch Umgürtung mit freundlichem Laubholz.

Nackte Böschungen, Schutthalden und was sonst dem Auge nicht angesnehm, decke durch passende Anpflanzung. Einen schattigen Ruheplatz am

Wege dankt dir der Wanderer, und wo du die Quelle oder den Wasserssturz ordnest und mit sinniger Anpflanzung schmückest, wird die Nachwelt gern dein Werk bewahren. Historisch interessante Punkte, auch wichtige Betriebspunkte zeichne, wo es der Waldbestand erlaubt, durch Pflanzung auffälliger, edler Holzarten aus, oder erhalte solchen bemerkenswerthen Stätten einige schöne Bäume. Die Ruine, die Klippe, die Felswand, den schroffen Flußhang, besuchte Schluchten und andere anziehende Partien beraube nie ihres Baumschmucks; auch der monströse Stamm und Stock, selbst der alte Dürrbaum sind hier eine Zierde. Auf der abzutreibenden Berghöhe erhalte wo möglich einige standhafte Bäume als Wahrzeichen der weiten Umgegend.

Aussichten und Durchsichten auf schöne Bauwerke, auf Denkmäler, Felspartien und sonst interessante Punkte, nicht minder in freundliche Landschaften 2c. gewähren stets großen Genuß; mache dergleichen Plätze bemerkslich, befördere ihre Annehmlichkeit und öffne dem Auge das dichte Gezweig.*)

Auf freien Pläten stelle rundliche Baumgruppen her, hier Laubholz von wechselndem Grün, dort Nadelholz. Größere massenhafte Gruppen (besonders von Eichen und Buchen) machen den besten Eindruck. Kleinere Gruppen pflanzt man im Innern eng, stellt die höheren Stämme (Heister) in die Mitte, umfränzt den Außenrand mit niederen Pflanzen (Büscheln, Lohden), wenn nicht gar mit Strauchhölzern, damit die Gruppe von der Spitze dis zur Erde hinab in ein dichtes Laubgewand sich hülle. Wo man auf größeren Räumen mehre Gruppen pflanzt, stelle man sie (ohne Regels mäßigkeit) annähernd verbandweise, so daß die eine vor der anderen hervortritt. — Auch einzelne, oder zu wenigen aufgestellte schöne Baumformen sind auf freien Plätzen dem Auge wohlgefällige Gestalten.

Eiche, Buche, Ulme und Ahorn sind besonders schöne Holzarten sür Gruppen, rein oder gemischt, auch sind sie schön als Einzelbäume oder zu wenigen Stämmen vereinigt. Gärtner zählen in letzterer Beziehung auch wohl die Hainbuche mit, und die Ulme ist für solchen Zweck besonders zu schätzen. Tannen und vor allen Fichten formen sich zu tief herab bezweigten Gruppen. Die markige Gestalt der Schwarzkiefer giebt sich besonders im schönen Einzelstamm zu erkennen; in anderem Charakter erscheint die Gruppe zierlicher Wehmouthskiefern, und wieder anders der ernste Taxus und ihres Orts eine Familie von Wachholdern. Die Kiefer ist oftmals des Bodens wegen nicht zu verschmähen, auch sind alte Kiefern mit goldgelben gewundenen Aesten und schirmförmiger Krone dem Gärtner und Waler willkommene Formen. Das heitere Geschlecht der Birken, Akazien und Lärchen sindet

^{*)} Längere, mit zunehmender Entfernung sich erweiternde Durchsichten mit wellens förmigen Rändern gehen über das gewöhnliche Maß der Waldverschönerung hinaus. Eher mag schon eine Strahlenpstanzung, etwa von einem interessanten Punkte auslaufend, statts haft sein.

auch seine Stelle, nur der Lärchen-Krüppelwuchs in windiger Lage ist ein Wiston im Aktorde. Lieblicher, als die düstere Schwarzerle ist ihre hellsgraue Schwester (Weißerle); der hochgewachsene alte Schwarzerlenstamm mit eichenähnlicher Rinde indeß ist eine würdige Gestalt am feuchten Saume des Hochwaldes. Der Flitter von Pappeln paßt weniger in schöne Waldbilder, die Phramidenpappel zumal, dieser Grenadier unter den Bäumen, gehört nicht in Waldlandschaften, höchstens stellt man solch eine Säule auf einen freien Plat. Die weiße Weide aber als Hochstrauch giebt Erlengehölz einen tropischen Schleier.

Uebrigens verdienen auch die Thiere des Waldes nicht übersehen zu werden. Die munteren Vögel, die Sänger zumal, ergößen jeden Waldbessucher, und zeigt sich gar ein Wild, so schaut wohl Jeder gern dahin, auch wenn er des Jägers Lust nie gekostet hat. Schüße und hege besonders die nüßlichen Vögel, und den Höhlenbrütern bereite Wohnungen durch Aufshängen von Ristkästen. Walds und Wildpslege freilich stimmen nicht immer zusammen, bennoch verliert die Poesie des Waldes, wenn keine Fährte mehr zu schauen ist.

Es giebt der Gelegenheiten manche, nebenher auch des Waldes Schönsheit zu pflegen. Das Vorstehende enthält dafür nur Andeutungen. Unendslich mannigfaltig und verschieden sind die Fälle, wie die Mittel für solche Zwecke, und es läßt sich dabei weniger nach geschriebenen Regeln verfahren, als nach demjenigen, was die Auffassung des Waldschönen eingiebt.

Das Schönste freilich, was der Wald besitzt, sind seine altehrwürdigen Bäume und Bestände, der imposanten Gebilde der starren Natur nicht zu gedenken. Die hohen Säulen mit ihrem gewöldten Laubdach, der alte Baumriese, sammt der wilden Felspartie, sie sind dem Naturfreunde mehr, als die Bauwerke von Menschenhand, denen der Kunstsinn huldigt. Alles zwar hat seine Zeit, und auch der alte Baumbestand nuß endlich sallen, doch schone seiner, wo er eine seltene Erscheinung ist, die andere Rücksichten ihr Recht fordern. Dem alten Eremiten aber, dem Zeugen mächtiger Naturfraft, an dem Jahrhunderte und ganze Generationen mit ihrer Gesschichte vorüber gingen, der vielleicht unter Millionen Bäumen seinen besschichte vorüber gingen, der vielleicht unter Millionen Bäumen seinen besschieden Kaldes unter seinem Dache sah, — ihm gönne seine Stätte, die der Sturm ihn bricht oder sein letztes Blatt verblichen ist. Dann setze ihm einen jungen Stamm zum Andenken und zum Namenserben, ein Merkzeichen des Orts im weiten Walde!

32. Kulturkosten.

Auf den Kostenbetrag der Kulturen wirken gar viele Umstände ein; es kostet daher eine und dieselbe Kultur bei gleich guter Ausführung am einen Orte mehr, am anderen weniger. Noch verschiedener sind die Kosten je nach der Kulturart, und diese ist mehr oder weniger wieder durch die örtlichen Verhältnisse vorgezeichnet; die wohlseilere Kultur kann nicht immer Anwendung sinden, da sicheres Gelingen und nachheriges Gedeihen wesentslich mitsprechen.

Von großem Einfluß auf den Kostenpunkt ist zunächst die Bodens beschaffenheit, nicht allein die größere oder geringere Bindigkeit des Bodens, sondern auch sein Gestein und Gewürzel, seine Decke und Unterslage, sein etwaiges Uebermaß an Feuchtigkeit, seine steilere Erhebung oder ebenere Lage 2c. Zwischen dem steinigen Abhange und dem tiefsandigen losen Boden der Ebene ist ein großer Unterschied: und ebenso ändert es den Kostenpunkt, je nachdem eine reine Flächenkultur von größerem Umsfange, oder Winkels und Flickfulturen zu beschaffen sind; serner, ob die Kulturorte nahe oder entsernt liegen, ob die Arbeiten in mehr oder minder günstige Arbeitszeit fallen u. s. w.

Es sind aber auch die Lohnverhältnisse, selbst die Leistungsfähigkeit des Kulturpersonals verschieden; gute Holzarbeiter sind nicht immer eben so gute Erdarbeiter und umgekehrt. Die Nahrungsverhältnisse, die Gelegenheit zu anderweiter Arbeit ändern die Höhe der Löhne. Theuerungsjahre bringen auch theuere Waldarbeit mit sich, und doch ist Arbeitsverdienst eben dann eine um so größere Wohlthat. Im Allgemeinen sind die Löhne in den letzten 10 bis 20 Jahren auffallend gestiegen, und der Mannslohn von 10 Groschen reicht längst nicht mehr an allen Orten aus; daneben haben sich aber auch die Forstprodukte, besonders die Baus und Nuthölzer, im Preise merklich gehoben, soweit nicht außergewöhnliche Verhältnisse störend einwirkten.

Allgemeine Kulturkostensätze lassen sich nur für engere Gebiete und für gewöhnliche Zeiten aufstellen, und selbst dabei unterliegen sie mancherslei Abänderungen. Erfahrungsmäßige Kostensätze in solcher Begrenzung sind indeß eben so nothwendig, wie nützlich, und es sollte zu ihrer Schärfung

teine Gelegenheit unbenutt bleiben. Es ist keine müssige Frage, wie viel der Morgen oder sonst welche Einheit kostet; nur läßt sich aus dem Kostenssate allein noch kein Urtheil ableiten, wenn nicht zugleich die Berhältnisse, unter denen kultivirt wird, genau übersehen werden. Nothwendig sind dergleichen Erhebungen, um brauchbare Anschlagsnormen, sowie ein Urtheil über die sehr zu befördernde Verd in gung geeigneter Arbeiten zu gewinnen; auch die Kontrole gewinnt dadurch an Halt. Nütslich sind sie zu versgleichender Beobachtung und zur Beurtheilung der Produktivität der Arbeit. Die Beobachtung der Kostenresultate und Kulturersolge sührt zur Sparssamkeit und zu mancherlei nützlichen Maßnahmen; man wird die wohlseilere Kultur vorziehen, wenn sie gleich gut oder genügend zum Ziele führt.

Vedoch reden die Umstände mit, wie viel auf gute Bestandeserziehung verwandt werden kann, und der aussührende Wirthschafter muß sich das nach einrichten. Keine Sparsamkeit aber ist in der Forstwirthschaft übeler angebracht, als die dei Kulturverwendungen, wenn diese hinter demjenigen zurückbleiben, nicht allein was nöthig, sondern auch was nütslich auszuwenden ist. Höchstens mag da gespart werden, wo die Forstprodukte noch zu wenig Absat sinden, und doch hat man auch darin sich vielsach verrechnet, indem das Zeitrad an vielen Orten schneller rollte, als man vorausgesetzt hatte. Im Allgemeinen sollte die Art der Kultivirung nirgends von der Beschaffensheit sein, daß für längere Zeit, vielleicht für die ganze Bestandesdauer weniger erzeugt wird, als der Boden zu erzeugen vermag. Schon die früh und reichlich eingehenden Borerträge guter Kulturen können den Mehraufswand bezahlt machen, und gute volle Bestände sind das einzige Mittel, die Bodenkraft vor Rückschritt zu bewahren.

In der Anempfehlung wohlfeiler Kulturen ist man hin und wieder Wo solche sich gut anlassen, liegt alle Veranlassung vor, zu weit gegangen. sie aufmerksam zu beobachten, um sie nach Gelegenheit weiter anzuwenden. Indeß ist durch wohlfeile Kulturen, zumal unter ungünstigen Standortsverhältnissen, längst nicht immer ber Zweck erreicht worden; man hat Geld und Zeit verloren, oder nur unvollständige, kummernde Wüchse mit verwildertem Boden erhalten, oder es hat hinterher die Nachbesserung das Beste thun müssen. Die Folgen bleiben nicht aus, wo man über Gebühr mit dem Samen geizt, zu weitständig pflanzt, am unrechten Ort zu wenig am Boben thut, oder unpassendes Pflanzmaterial wählt zc. Die kostspieligeren, aber wohlgerathenen und gebeihenden Kulturen sind weniger. zu beklagen, als die unvollständig oder dürftig aufwachsenden, wären sie auch noch so billig beschafft. Gewiß giebt es der Mittel und Wege viele, um unbeschadet des Erfolgs und ohne Bedrückung des Arbeiters am Rulturauf= wande zu sparen, und es ist eine Pflicht des Holzzüchters, sich dieser Sparsamkeit zu befleißigen; im Uebrigen ist auch für den Waldbau die Zeit gekommen, wo eine intensive, auf volle fräftige Wüchse gerichtete Holz=

zucht lohnend ist, und wo es noch nicht so erscheint, ist anzunehmen, daß es um die Zeit der Bestandesernte um Vieles anders stehen werde.

Gute und zugleich billige Kulturen auszuführen, ist nicht immer möglich, doch muß das Streben dahin gerichtet sein. Es giebt aber mancherlei Mittel und Wege, um an Kulturausgaben zu sparen oder mit den gegebenen Kräften Größeres zu beschicken. Dahin gehört zunächst die natürliche Verjüngung. Wo sie gut anschlägt ober ohne längere Verzögerung Nachwuchs liefert, der nur vervollständigt zu werden braucht, kann ihr die künst= liche Kultur füglich den Vortritt einräumen. — Auf Abtriebsflächen liegt in der Baum= oder Stockrodung eine Bodenvorbereitung, welche den künstlichen Anbau oft sehr wesentlich erleichtert, nicht zu gedenken der größeren Holzgewinnung und bei Nadelholzstöcken der Beseitigung von Insekten-Brutstätten. — Auch Nebennutzungen machen die Kulturen wohlfeiler. Die Grasnutung zc. in Jungwüchsen hilft die aufgewandten Kosten früh Durch landwirthschaftliche Vor= und Mitkultur erlangt man, soweit sie angebracht ist, nicht selten kostenlose Holzkulturen, und unter Umständen bewirkt dieselbe eine wohlthätige Reinigung, Lockerung und Mengung des Bodens, schützt als Zwischenbau die Holzpflanzen gegen Unkraut und unterhält Frische und Lockerheit. Dennoch bleibt landwirthschaftlicher Vor= und Zwischenbau in vielen Fällen ein bedenklicher Verbündeter der Forstkultur, besonders durch längeres Zusammengehen, bei welchem es mehr auf Bodenausbeute, als auf förderliche Beikultur abgesehen ist.

Zu guter und unter gegebenen Umständen möglichst billiger Kulturbeschickung gehört ferner Folgendes. Borab ist nichts wichtiger, als eine
tüchtige örtliche Leitung durch den Revierverwalter, welcher den Kulturdetried vollständig zu durchdringen und möglichst täglich zu besichtigen hat;
aber auch ein werkverständiges beharrliches Aussichtspersonal gehört zur
Sache. Be weniger die Kultur den Umständen nach schablonenmäßig betrieden werden kann, desto nöthiger sind gute Leitung und verständige Aussicht. Sind diese vorhanden, so mangelt auch selten ein geübtes Arbeitspersonal, mit welchem am meisten beschickt wird. Sine richtige Vertheilung der Kräfte auf die einzelnen Arbeiten sichert billigere Beschaffung;
vor Allem sind zu den leichteren Arbeiten schwächere und wohlseilere Arbeiter zu nehmen (Frauen, Jungen 2c.); sie sind sogar für manche Berrichtungen geeigneter, als die schwielige Hand des Mannes. Es giebt wie
Kulturaussührungen, die nur wenige stärkere Männer erfordern und
burch Frauen 2c. besorgt werden können.

Wo Gespannkräfte anzuwenden sind, führt man mit diesen in der Regel die billigsten Kulturen aus; in der Sandebene ist der Pflug, wo immer anwendbar, ein wichtiges Kulturwerkzeug. — Das Verdingen der Arbeiten empfiehlt sich in allen Fällen, wo die Ausführung derselben ge- hörig kontrolirt werden kann. — Zeitraubendes Abstecken der Pflanzungen,

zumal bei kleinen Pflanzen, vertheuert unnöthig die Kultur; auch die Größe der unbestockten Räume bei Nachbesserungen erfordert Beurtheilung, damit nichts Ueberslüssiges geschieht. Gute Kulturwerkzeuge fördern die Arbeit, und manche Verrichtungen bedingen besondere Werkzeuge; in den meisten Fällen aber reicht man mit den ortsüblichen aus, an welche die Arbeiter gewöhnt sind und welche sie selbst mitbringen.

Die Gewinnung und Darstellung der Holzsamen, besonders der Radelholzsamen, ist in größeren Betrieben gemeinlich Sache der Forstwerswaltung, auch wenn darin kein anderer Vortheil liegt, als der Güte des Samens gewiß zu sein und den größeren Preisschwankungen zu entgehen. Indeß läßt sich die Frage wegen eigener Klenganstalten nur nach den örtslichen Umständen entscheiden, wobei nicht unberücksichtigt bleiben kann, welchen Ausschwung die Privatindustrie in dieser Richtung genommen hat und welche Garantie sie für Güte und Preis des Samens bietet.

Starkes Pflanzmaterial vertheuert sowohl die Erziehung, als auch den Transport und die Verpflanzung, und wenn es aus größerer Entsfernung herbeigeholt werden muß, so wachsen die Kosten vollends. Wo daher Umstände dergleichen Material erfordern, muß es möglichst in der Rähe bereit stehen. Anders ist es mit kleinen Pflanzen, und Jährlinge zusmal lassen sich auf viele Meilen Weges mit geringen Kosten versenden, wenn bei der Verpackung zc. richtig verfahren wird.*)

Saat = und Pflanzschulen sind an sich nicht wohlseil; sie gewähren aber die meisten Pflanzen im engsten Raume, die leichteste Gewinnung und besonders in Pflanzschulen die fräftigsten und am besten bewurzelten Pflanzen. In anderen Fällen bieten Schonungen und Saatkulturen genügende Pflanzen dar, so daß die Ausgabe für Kampanlage erspart werden kann. Die Gewinnung starker Pflanzen (Heister 2c.) indeß hat zuweilen zur Folge, daß dem jungen Dickicht zu viele der besten Stämme (seine künftigen Hauptsstämme) entführt werden.

So giebt es bei den Kulturaussührungen in Absicht auf den Kostenspunkt mancherlei zu bedenken, worüber hier nur Andeutungen gemacht sind. Die Mittheilung specieller Kostensätze übergehen wir hier und verweisen auf das eigene Erfahrungsfeld, welches die brauchbarsten Rormen bietet.

^{*)} Bergl. über Pflanzenverpacken des Verfassers II. Heft "Aus dem Walde", S. 137 ff.

33. Einfriedigungen.

Zum Schutz der Aulturen, Schonungen und Kämpe gegen Wild, Weidevieh und sonstiges Betreten dienen Einfriedigungen von verschiedener Konstruktion, je nach Bedürsniß mehr ober minder wehrbar und danach auch im Kostenpunkte verschieden. Unter Umständen werden auch Eigensthumsgrenzen so befestigt, daß zugleich ein Schutz gegen unbefugtes Einsdringen geschaffen wird. In anderen Fällen hat die Einfriedigung den Zweck, zur Sicherung des Wildes dessen Austreten auf fremdes Jagdgebiet zu verhindern, oder dasselbe (durch Feldgatter) von den Feldern abzuhalten.

Man hat Bewehrungen aus Erdwerken (Gräben und Wällen mit und ohne Holzbesaty), serner lebendige Hecken, todte Einfriedigungen (Berickungen, Flechtzäune, Holz- und Drahtgatter 2c.). Planken- und Brettwände sind für forstliche Zwecke zu holzverschwenderisch, und Mauerwerke führen in der Regel zu weit.

Von den verschiedenen Konstruktionen für eigentliche Wildparks hier absehend, beschränken wir uns im Wesentlichen auf den forstlichen Zweck. Einfriedigung von Schonungen, zumal gegen Hochwild und Rehe, muffen wehrbarer sein, als die, welche nur gegen Weidevieh gerichtet sind, jedoch find Saat- und Pflanzkämpe, namentlich solche für Laubholz, in der Regel gut einzufriedigen. Das Weidevieh wird von Hirten geführt, und oftmals genügen schon die üblichen Hegezeichen (Strohdocken), um die Hirten auf die zu schonenden Orte aufmerksam. zu machen. In anderen Fällen bedarf es mäßiger Schonungsgräben, leichter Zäune ober Berickungen, um das Vieh abzuhalten. Graben und Wall sind in Heidgegenden vielfach als Grenzmale und Einfriedigung zugleich im Gebrauch. In solcher Weise eingefriedigte und an den Zugängen mit Schlagbäumen versehene Forstorte sind in den Grenzen unverrückbar und für Fuhrwerk und Bieh unzugäng= lich; in den Heiden ist diese Einfriedigsungart uralt. Hecken finden in Waldungen beschränktere Anwendung. Um sofort Schutz zu gewinnen, sind "todte Einfriedigungen" von Holz, auch wohl von Draht am gebräuchlichsten. Dergleichen Schutzwerke können für die meistens nicht lange Dauer des Schutbedürfnisses leichter Art sein, oder man macht sie haltbarer und dabei transportabel, um sie wiederholt verwenden zu können. Im Räheren bemerken wir über die Einfriedigungsarten Nachstehendes:

a. Graben und Wall. Gewöhnliche Schutz ober Schonungsgraben erhalten 3 höchstens 4' (O,9 bezw. 1,2 m.) Oberweite, eine entsprechende Tiefe (meist O,6 der Oberweite) und im bindigeren Boden halbsüßige Böschung, d. h. auf 1' senkrechter Tiefe auch 1' Berengerung. Im Sandz boden müffen die Gräben schräger gestochen werden und schon deshalb mehr Oberweite erhalten, wogegen sie gewöhnlich minder tief gemacht werden; der Auswurf (Hochgraben) ist bei ihnen meist wichtiger, als der Hohlsgraben.

Die Grabenerde der Grenz- und Schutzgräben wird in der Regel auf die Seite des zu schützenden Grundstückes gelegt, jedoch ist es in einigen Gegenden herkömmlich, daß nicht der Hohl-, sondern der Hochgraben die Grenze bildet. Besonderer Art sind Steinwälle und Sodenwälle. Mitunter sind nämlich gröbere Lesesteine zur Hand; diese benutzt man nicht ungern zu Steinwällen, die sehr haltbar sind. Man sührt aus solchen Steinen ein rohes Gemäuer, eine einsache 2 die 3' hohe, sehnige Steinwand auf, segt die gröberen Steine in den Grund, die schwächeren darüber und obenauf noch eine Reihe Soden; zugleich wirft man vor der Steinwand einen mäßigen Graben aus und stützt dieselbe durch die dahinter geworsene Erbe.

Weit Material, werden die zum Hohls diesen und bazu findet. Zu solcher Einwallung , in ziemlich dicken Stücken von der n Fläche entnommen; man führt mit . auf, der entweder nur an der äußeren

Seite, ober besser auf beiben Seiten mit einer Sodenwand versehen wird. Der doppelwandige Wall erhält gewöhnlich 4' (1,2 m.) Sohlenbreite, eben so viel Höhe und 2' Kronenbreite. Die einsache Wand wird gegen 3' (0,9 m.) hoch und ziemlich steil aufgesührt. Je nach örtlicher Gewohnheit und der Beschaffenheit der Soden legt man lettere auf die platte Seite oder stellt sie hochkantig in die Wand, die rauhe Seite nach außen, in beiden Fällen aber in Verband, als hätte man gebrannte Bausteine zu vermauern.

Um bergleichen Wälle noch wehrhafter zu machen, auch Laubholzschirm gegen Heidfeuer zu erlangen, besetzt man sie mit Lohden von Birken, Buchen, Eichen zc. entweder durch horizontales Einlegen, wie oben (S. 159) angegeben, ober indem man Birken zum Anick obenauf setzt.

Bon solchen Grenz- und Schutzwällen abgesehen, lassen sich auch gewöhnliche Gräben durch Holzwerk, womit man ben Erdauswurf besetzt, wehrbarer machen. So wendet man gegen Rehe und Hasen einen Besatz von Dornbunden an. Man zieht dazu einen mäßigen Graben, bindet (mit einer Wiede) Dornbunde von kaum 1' Durchmesser, stellt diese in schräger Stellung (halb stehend halb liegend) in einer Reihe auf den Grabenauswurf und befestigt sie mittelst leichter, senkrecht eingeschlagener Pfähle der= gestalt, daß der Pfahl jedesmal zwei Bunde faßt.

b. **Lebendige Zänne** (**Seden**). Man treibt im Walde zwar weniger eigentliche Heckenzucht, doch versieht man wohl Laubholzschonungen, Mittels waldschläge zc. mit dichter Kandreihe größerer Pflänzlinge, um Viehanlauf und Laubwehen zu verhüten. So setzt man möglichst dicht an einander Hainsbuchen und köpft sie, ferner Buchen, auch Fichten, die hochstämmig heraufswahsen. Für Kämpe indeß schützen dergleichen Nandreihen nicht früh genug gegen Durchkriechen von Hasen und Rehen.

Die Hekenzucht wird im Großen meistens und wo irgend angebracht mit Weißdorn betrieben, indeß auch Hainbuche und Fichte zc. geben dichte und schöne Hecken. Weißdornhecken bilden schon durch ihre knickigen Aleste und ihre Dornen eine gute Wehr; entsprechend dicht gepflanzt und gitterförmig erzogen, können sie selbst für Hasen undurchdringlich sein. Richtig erzogene Fichtenhecken halten sich gleichfalls dicht, und wo die Hain-buche gut wächst, sind Hecken von ihr mit Recht nicht unbeliebt.

Ein häufiger Fehler der Heden ist der, daß sie unten nicht dicht genug sind; der Grund davon liegt häufig darin, daß sie, namentlich im Anfange, von Unkraut nicht rein gehalten werden; auch will man sie zu schnell emporbringen, oder erzieht sie zu breit, weshalb die unteren Reste absterben. Dichtes Pflanzen der Hedenstämme empfiehlt sich für seden Fall und kann um so mehr geschehen, als die Hede von zwei Seiten Licht beshält; meistens pflanzt man die Stämmchen 12 bis 15 cm. weit. Zur Ausstüllung später entstehender Lücken behalten Schattenhölzer, wie Buche, Hainsbuche, Weißtanne, meistens den Vorzug, was auch von Fällen gilt, wo die Hede viel Schatten zu ertragen hat. Gegen Veschädigungen von Außen sind junge Hedenanlagen nöthigenfalls durch leichte, das Licht wenig absperrende Vestredigung zu schüßen. Fleißiges Zweigverbinden kann zur Dichtigkeit der Heden beitragen. Das wichtigste Mittel der Pflege liegt aber bei Hedenanlagen, welche schon im Gange sind, im jährlichen Scheeren mittelst der Pedenscheere.

Weißdornhecken werden am besten aus geschulten Pflänzlingen (S. 474) erzogen. Wäre der Boden zu arm, so füllt man Pflanzgräben mit guter Erde aus. Die besten Hecken werden in der Form von Spaliers zünnen nach der Schenk'schen Nethode erzogen, wobei sich die Stämme gitterartig durchkreuzen. Danebeu verdient der Görner'sche Weißdornzaun genannt zu werden.*)

^{*)} Bergl. über Hedenzucht: Georg Edler von Schenk, "der lebendige Weißdornschaller-Zaun", Lemberg, bei Millikowski, 1844 (20 Sgr.); auch F. A. Görner, "der Weißdornzaun", Berlin, bei Wiegandt, 1856 (12 Sgr.).

Bei der Schenk'schen Methode setzt man die auf 6" gestummelten Pflänzlinge eben so weit (14,6 cm.) auseinander, schneidet sie im zweiten Frühjahr nahe über der Erde ab und entsernt um Johanni die Ausschläge bis auf zwei, die im folgenden Jahre zurückgeschnitten und an ein Stangenswerk — je zwei Lohden von benachbarten Stöcken übereinander — gesbunden werden. In dieser Weise wird bis zu der gewünschten Zaunhöhe fortsgesahren, auch slechtend die eine Lohde über die andere gelegt. Je höher und je dichter unten der Zaun werden soll, desto stärker wird im 3. und 4. Jahre zurückgeschnitten.

Nach dem Görner'schen Verfahren werden die Stummel weiter auseinandergesett (24 bis 30 cm.), und es behält jeder nur eine kräftige Lohde. Diese Einzellohden werden im nächsten Frühjahr als Absenker niedergelegt, an der Spitze mit Erde beschwert oder mit einem Haken dicht am Boden besestigt, dergestalt, daß sämmtliche Lohden eine Linie bilden. Die aus diesen Absienkern sich entwickelnden Sprossen bleiben auf je 7 cm. Entsernung stehen und werden zu zwei und zwei miteinander verschlungen, wodurch die Hecke besonders gegen stärkere Thiere sehr wehrbar wird.

Zu Hainbuchenhecken nimmt man meist daumendicke Wildlinge, stellt sie kreuzweise, so daß ein Gitterzaun entsteht, bindet ihn ein und schneidet die Gipfel in entsprechender Zaunhöhe weg. Zu breit geswordene Hecken dieser Art werden zu beiden Seiten scharf aufgeschneidelt und so verjüngt.

Die Fichte nuß vor Allem in kleinen recht rauhflißigen Pflanzen gewählt und nahe zusammen (12 cm.) gesetzt werden. Sodann darf man nicht versäumen, von vornherein die Höhen= und Seitentriebe mit der Scheere stark zurückzuschneiden, damit die Hecke von der Erde an dicht und buschig wird und schmal bleibt. In diesem frühen und fortwährenden Rürzen, was oft versäumt wird, thut man nicht leicht zu viel. Hat die Hecke so nach und nach ihre Höhe erreicht, so wird alljährlich äußerlich weggeschoren, was an Höhen= und Seitentrieben hinzugekommen ist.

Es giebt noch andere Heckenhölzer; auch die Weißtanne und Buche dienen wohl dazu. Zierliche Hecken erzieht man aus der Rainweide (Ligustrum vulgare, L.), dem Lebensbaum (Thuja) und wie früher (S. 428) bemerkt, aus dem Wachholder. Im Sandboden sieht man auch wohl Akazienhecken, sie bleiben aber unten nicht dicht genug, anderseits können sie durch Abschneiden über der Erde sogleich wieder erneuert werden. Bemerkenswerth ist noch der Bocksdorn (Lycium barbarum, L.) für armen Sandboden; es lassen sich aus ihm Hecken und Lauben erziehen, und die Anzucht aus Stecklingen ist nicht nur möglich, sondern an bestressenden Orten ganz gebräuchlich. Man steckt die kurzen Stecklinge (etwa den Absall von Frühjahrsscheerung) dicht und kreuzweise ohne Weiteres in den Sand oder in den Auswurf von Gräben, hält die entstehenden sadens

förmigen Lohden anfänglich zwischen Stangen und verfährt nachher mit Scheeren.

c. Tobte Ginfriedigungen. Sie sind von der mannigfaltigsten Art. Zuweilen genügt schon ein leichter, niedriger Steckzaun, dem eine Reihe dünner Stangen an die Seite gebunden wird. Wasser- und Ohrweiden, Beißdorn, Wachholder zc. geben dauerhaftes Steckmaterial. — Ist Flecht- busch zur Hand, so macht man wohl einen Flechtzaun mit horizontal gestochtenen Ruthen und bewehrt die oben zugespitzten Zaunpfähle mit kleinen Dornbunden.

Richt unbeliebt für Bandertämpe sind hier und da Einfriedigungen von vertikal in den Boden gesteckten Stangen (geringen Bohnenstangen), welche in Mannshöhe durch einige Zannruthen, noch besser mittelst einer durchlöcherten Querlatte zusammen gehalten werden. Im letteren Falle bedarf es nicht einmal eines besonderen Einganges, da man leicht einige Stangen ausziehen und wieder herablassen kann. Auch schlägt man wohl lange, nöthigenfalls unten angebrannte Pfähle in den Boden und nagelt eine Latte auf die Köpfe. In beiden Fällen kommen Stangen und Pfähle so dicht zu stehen, daß Hasen, oder worauf es sonst abgesehen ist, nicht hindurchkriechen können. — Es sind dies billige Einfriedigungen, wenn auch von minderer Dauer.

Rantenzann. Um bem Stangenzaune Schönheit und größere Salt-

barkeit zu geben, stellt man die Stangen nicht vertikal, sondern schräg und so, daß ein Rautensgitter entsteht (s. d. Figur). Es werden daher in 3 bis 4 Meter Entsernung Pfosten.

eingegraben und in diese zwei Reihen Querlatten eingelassen, um die maschig einander durchkreuzenden Stangen (je zwei mit einem Drahtnagel) auf die Querlatten zu nageln. Rach Umständen giebt man dem Zaune verschiedene Höhe, indem man die Stangen (gewöhnliche Bohnenstangen) entweder in der Höhe der Pfosten, oder einige Fuß länger fürzt,
auch wohl ungefürzt läßt. Durch streisenweises oder völliges Entrinden
gewinnen die Stangen an Dauer.

Leichte gefällige Rautenzäune macht man aus Blumen- ober Hedenstöcken, indem man die Stöcke in ähnlicher Stellung in die Erde steckt und auf den Durchkreuzungspunkten mit Draht, Bast ober Neinen Bindweiden so viel nöthig verbindet u. m. das. Spriegelzaun. Gin dauerhafter, bewährter Forstzaun, den man auch wohl bei Garten 2c., selbst bei Bildgehegen anwendet, ist der Spriegels zaun (f. b. Fig.). Er besteht aus drei Theilen: aus Pfosten, aus drei

Reihen horizontal lies gender runder Ricke und aus vertikalstehens den Flechtstöcken oder Spriegeln. Zu den Pfosten nimmt man gern dauerhaftes Holz (Eichen 2c.), ents weder geringe eins

frammige Hölzer, die auf 8'=2,3 m. abgelängt und über ber Erbe wehrkantig, am beften platt, etwa 6 und 8" behauen werben, ober geschnittene Pfosten, ober auch gespaltene, etwas tiefer und quer einzusetzenbe Planken. Die Pfosten werben gegen 3,5 m. entfernt und angemeffen tief eingefest, auch nach Bedürf: niß mit Streben versehen. Zu längerer Haltbarkeit werden sie vorher angetohlt, wobei darauf Rudficht zu nehmen ift, daß eingegrabene Hölzer dicht am Boben am leichteften faulen; auch werben fie vor dem Ginfegen auf der breiten Seite dreimal gelocht, um hinterher die Borigontalrice hindurchsteden und verkeilen zu können. Statt ber Löcher können auch Laschen ober Trachten eingeschnitten werben, um in solchen bie Ride zu befestigen. - Bu ben Riden dienen Rabelholgftangen von ber Stärte ber Sopfenftangen. Ift bas Geruft von Pfoften und Querriden fertig, fo werben bie Spriegel (bie Hiebsenden abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet) eingezogen und jusammengeschoben. Die Spriegel konnen von der Starte ber Bedenstöde bis zu geringen Bohnenstangen fein. Die Fichte liefert bagu bas beste Material, auch gadige Fichtenbaumafte find wegen ihrer vorzüglichen Daner feinesmegs zu verachten. Uebrigens ift man häufig auch auf anderes Flechtmaterial, Riefer, Giche 2c. verwiefen. Für forftliche Zwecke giebt man dem Spriegelzaune etwa Mannshöhe. Bei feiner Dichtheit bietet er bem Binde viel Fläche dar, weshalb man ihn für windige Lagen weniger Er ift sehr wehrbar und bauerhaft, und erhält gegen gern anwendet. "Ueberfallen" des Wildes wohl noch eine Sprunglatte, ober man läßt die Stangen, ftatt fie in ber Bohe ber Pfoften ober wenig höher abgunehmen, ungefürzt. Gegen Schwarzwild empfiehlt es fich, im Inneru dicht am Boben eine Schublatte aufzunageln, um Ausbrechen ber Sauen gu verhindern.

Der Spriegelzaun kostet an Handarbeit p. Dekameter gegen 1 Thir. 10 Sgr. (bei reichlich hohem Tagelohne); der Rautenzaun von stärkerer Art kostet mit Einschluß der Nägel etwa 1/3 mehr. Billige Einfriedigungen sind beide nicht.

Hirdengatter.*) Das Hürdens oder transportabele Kulturgatter (Fig. a), welches bei Hochwildstand auch zum Feldgatter, verschiedentlich sogar zur Einfriedigung von Hochwildgehegen dient, vereinigt mehre Vortheile in sich; es ist wohlseil in der Ansertigung und aus geringwerthigem Holzmaterial herzustellen, namentlich bedarf man dazu keiner Psosten, welche besseres Holz ersordern. Sodann läßt sich das Hürdengatter leicht auseinander nehmen und anderweitig verwenden. Ein Inventar von solchen Kultursgattern in Revieren mit Wildstand hat seinen großen Rutzen. Zwar ist das Hürdengatter leicht gebaut, dennoch hält es bei einigermaßen dauershaftem Materiale reichlich sünfzehn Jahre, ohne größerer Reparaturen zu bedürsen. Besonders ist es anwendbar, wo sich Fichten Stangenmaterial darbietet.

Rach Art der Schafhürden (nur weit höher) besteht das Hürdengatter, wie die nachfolgenden Figuren zeigen, aus vertikalen Rahmstücken (Stollen), aus Horizontal= ober Querlatten und aus Schräg= ober Windlatten, welche lettere auch wohl durch eine Vertikallatte ersetzt werden. werben aus Material von der Stärke der Baunipfähle oder Hopfenstangen bis zur derben Bohnenstange gefertigt und erhalten meistens 12' = 3,5 m., auch 16' = 4,7 · m. Länge. Die Stollen schneidet man von den stärkeren Stangen und zwar gegen Rothwild zu 8' = 2,3 m. ab; unter 1,8 m. Länge nimmt man die Gatterhöhe nicht. Stollen, Quer= und Windlatten werden durch Drahtnägel, die lang genug sind, um vernietet werden zu können, zusammengeschlagen. Für geneigtes Terrain muß die Hürde diesem angepaßt (verschoben) werden. Je nach der Wildart nimmt man mehr oder weniger Querlatten zu einer Härde und bemißt danach auch die Entfernungen der Latten unter einander. Gegen Rothwild allein genügen 8 solcher Latten; häufig nimmt man 10 bis 11 Latten, um zugleich das Durchfriechen von Sauen und Rehen zu verhüten. Dabei wird mit dem dicken und dünnen Ende gewechselt. Die oberen Latten können weiter von einander abstehen; enger müssen sie unten zusammengerückt werden, auch fast bis zur Erde hinabreichen, wenn Hasen abgehalten werden sollen. Mit niedrigen (etwa mannshohen) Gattern reicht man aus, wo es sich um Hasen, Rehe und Sauen, oder um Weidevieh handelt, ferner da, wo das Gatter auf einem Grabenaufwurf steht, oder wo Rothwild bergan steigen muß, um überzufallen. Das Stangenmaterial wird gewöhnlich rund verbraucht und nur auf den Verbindungsstellen abgeplattet, auch wird es wohl zweis seitig besäumt, und stärkeres Material zu halbrunden Latten aufgeschnitten.

Die Verbindung der Hürden unter einander wird am besten dadurch bewirkt, daß eine der oberen und eine der unteren Querlatten einen Fuß länger genommen wird, um die überstehenden Enden auf die benachbarte

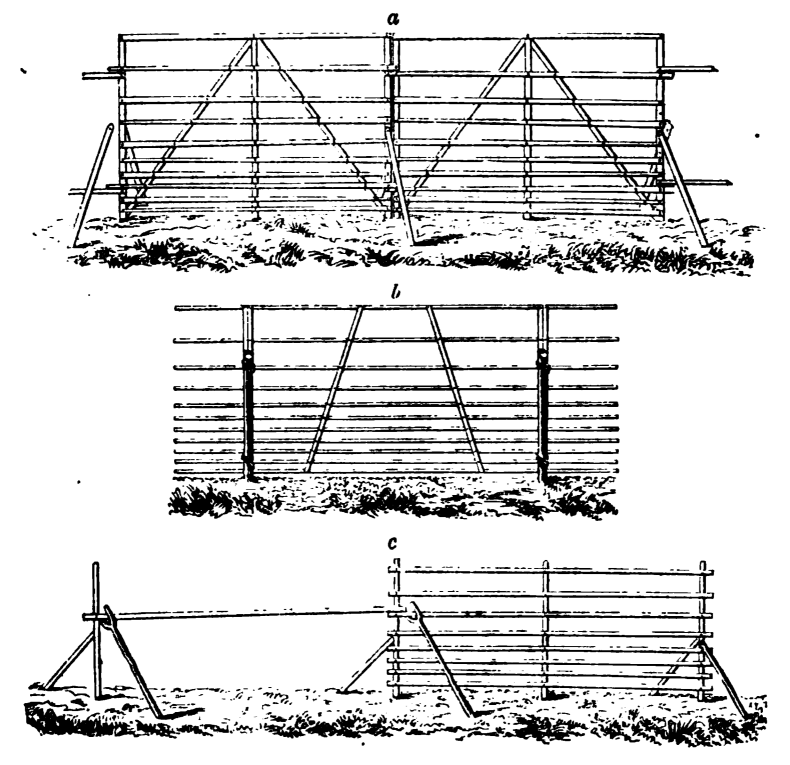
^{*)} Räher beschrieben in des Berfaffers I. Heft "Aus dem Walde", S. 131 2c.

Hürde zu nageln (Fig. a). Statt bessen nimmt man auch wohl Wieden (am dauerhaftesten von Fichten) und verbindet damit die Hürden.

Zur Aufrechterhaltung des Gatters werden da, wo zwei Hürden vor einander stoßen, zu beiden Seiten Streben von 5' (1,5 m.) Länge und etwa $3^{1/2}$ " (8,5 cm.) Stärke angebracht. Beiläufig befestigt man das Gatter auch wohl an nahestehende Bäume mittelst eines kurzen Lattenendes.

Um Saat= und Pflanzkämpe gestellte Hürden können leicht zusammen und aufrecht gehalten werden, indem man dicht vor die Verbindungsstellen je zweier Hürden einen Pfahl einschlägt und diesen durch zwei Wieden mit den Stollen zusammenbindet (Fig. b).

Zur Einfriedigung von Schonungen und Kämpen gegen Rothwild in Riefernrevieren hat man sehr billige Gatter in ähnlicher Weise, jedoch minder transportabel hergerichtet und dazu in Ermangelung von Fichten- material Riefernstangen von 2" = 4,9 cm. mittl. Durchm. genommen. Figur c zeigt ein fertiges, 16' = 4,7 m. langes, 1,8 m. hohes Gatterende und ein in Arbeit begriffenes gleich langes Stück (die Giffeln dienen nur zum Aufrechthalten während der Arbeit). Die Bertikallatten sammt den Streben werden auch hier von Stammenden der Stangen entnommen, und Drahtnägel dienen gleichfalls zum Zusammenschlagen des (auf zwei Seiten abgeplatteten) Stangenwerkes. Die Haltbarkeit ist nur zu 5 bis 6 Jahren anzunehmen.



Die Kosten dieser Einfriedigungen betragen sür alle Handarbeiten und für Drahtnägel p. Dekameter 13 bis 24 Sgr. (bei hohem Tagelohn) und erreichen mit Einschuß des freilich sehr schwankenden Betrages von Holzewerth und Fuhrlohn ungefähr das Doppelte.*)

Drahtgatter. Man führt Drahteinfriedigungen in der Landwirthschaft, hier und da auch zur Absperrung an Eisenbahnen; in den Forsten kommen sie als Kulturgatter, als Einfriedigung für Wildgehege und Ausfriedigung von Feldern vor. Sie unterliegen selbst bei Landwirthen verschiedener Beurtheilung. Gegen hindurchtriechende Wildarten leisten sie weniger, Rothwild indeß fällt nicht leicht über, wo Drähte gezogen sind; auch ist es hier und da gelungen, durch größere Zahl der Drahtreihen und durch Eindinden von Vertikaldrähten dem Hindurchtriechen von Rehen, Sauen und Dammwild zu begegnen. Dauerhafter ist verzinnter Draht, jedoch erweist sich auch gewöhnlicher Telegraphendraht hinreichend dauerhaft. Wo es an haltbarem, wohlseilem Holzmaterial fehlt und längere Dauer des Gatters verlangt wird, mögen Drahteinfriedigungen nicht unzwecknäßig sein, andernfalls dürfte das Hürdengatter den Vorzug verdienen.

Gegen Rothwild setzt man in Entfernungen von 2 Dekametern, und auf ebenem Terrain noch weiter, Pfosten von 2,5 m. Länge und 16 cm. Onadratbeschlag reichlich tief in die Erde ein und versieht sie auch noch, vornehmlich auf Schunkten und abhängigem Terrain, mit derben Streben. Sie sind die eigentlichen Träger der Trähte; zwischen je zwei solcher Pfosten kommt dann noch ein schwächerer (16 und 8 cm. stark) als Leiter zu stehen. Die Drähte bilden sechs Reihen, hängen in Klammernägeln und werden mittelst einer Drahtwinde straff eingezogen, wobei gutes Berschürzen der Drahtenden nicht sehlen darf. Die unteren Reihen liegen näher zusammen, als die beiden oberen. Für Handarbeit, Draht und Nägel sind bei größeren Aussührungen 25,6 Sgr. p. Dekameter verausgabt.**)

Andere setzen nur Träger-Psosten und zwar in etwa 4 m. Abstand, durchbohren dieselben zum Durchziehen der Drähte, wobei es letzteren an Spielraum nicht sehlen darf, verwenden gegen Hindurchkriechen 8 Drahtzeihen und halten dieselben mittelst Vertikaldrähte in gehörigem Abstande. In wieder anderen Fällen sieht man gegen Viehanlauf schwache, niedrige, jedoch nur 2,6 m. entsernte Psosten mit 2 bis 3 in Klammernägeln hängens den Drahtreihen, und m. dergl. Die Kosten der Drahtgatter stellen sich nach der Zahl der Drahtreihen, nach dem Werth des Psostenholzes, wie nach der Höhe des Tagelohns 2c. sehr verschieden.

^{*)} Feld= und Wildgehege=Gatter (Fig. a) am Harz und Solling kosteten mit Einstechnung standhafter Thore und Pforten für Fahr= und Fußwege insgesammt 1 Thlr. 8 Sgr. bis 1 Thlr. 21 Sgr. p. Dekameter (bei etwa 20 Sgr. Tagelohn oder entsprechens dem Aktordsake).

^{**)} Näheres in Dandelmann's Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, I. Band, 2. Heft.

34. Entwässerung.

Das Höhenland erleichtert den Ablauf der atmosphärischen Niederschläge durch seine abhängige Lage und ist der Abtrocknung und Erwärmung zugänglicher, als das Niederungsland. Letteres ist wegen seiner Wasseranhäufung und wegen seines geringen Gefälles oft von erheblichen Kulturschwierigkeiten begleitet. Indeß leidet auch das Höhenland in seinen wasser= haltenden Ebenen und Becken, sowie am Ausgehenden undurchlassender Schichten, in quelligen Thälern zc. mehr ober weniger an Wasserstauchung, Vernässung und selbst Vermoorung. Dergleichen Erscheinungen zeigt die eine Gebirgs- und Bodenart mehr, die andere weniger; das massige Gestein mehr, als das zerklüftete, der bindige Boden mehr, als der lockere, und dazu hat die Form der Gebirge, namentlich die Plateau= und Becken= bildung, sowie ihre Erhebung und die Menge der Niederschläge einen Wo natitrliche Umstände die Bernässung begünstigen, weiteren Einfluß. -bedarf es nur noch unvollständiger Waldbestände und gewisser Bodendecken, um die Vernässung rasch auszubilden und weiter auszudehnen.

Alles überflüssige Wasser macht den Boden kaltgründig, den Mineral= boden dicht (den Moorboden schwammig), es hindert den Luftzutritt und damit die weitere Zersetzung des Erdreichs und besonders die Bildung von mildem Humus; aus dem vernäßten Boden wird ein sauerer und aus diesem häufig ein mooriger. Ein zu nasser Boben hindert die tiefere Einwurzelung, das Baumgewürzel streicht nur oberflächlich, und das Wachsthum leidet. Nachtheilige Frosterscheinungen sind gewöhnliche Begleiter der Vernässung und Versumpfung; erkältende Dünste, welche sich hier bilden, erzeugen Spätfröste 2c., und im zu feuchten Boben frieren die Pflanzen leicht auf. Selbst der Betrieb ist auf weichem Boben erschwert. Gemeinlich aber dehnen sich Versumpfungen immer weiter aus, der Holzwuchs und die Vegetation überhaupt werden schlechter, und Sumpfgewächse, besonders Wassermoose tragen das Uebel weiter. Die nachtheiligsten Erscheinungen für Boden, Begetation und Holzwuchs ruft stagnirendes Wasser hervor, da es vorzugsweise Versauerung und Vermoorung des Bodens erzeugt. — Wo Bernässung entstanden, ist Entwässerung Kultur, wohl gar Eroberung neuen produttiven Bodens.

Zur Verhütung der Vernässung und Versumpfung ist im Allgemeinen nichts wirksamer, als die Unterhaltung einer guten Waldbestockung. Indem das Gewürzel den Boden trennt und lockert, und der Bestandesschirm die Niederschläge auffängt und theilweise verdunsten läßt, auch die Entstehung von Bodendecken hindert, welche die Vernässung begünstigen zc., wird der gute Waldbestand zum besten Regulator der Bodenseuchtigkeit. Darum wird auch eine entwässerte und fortwährend mit Holz bebaute Fläche am sichersten vor Wiedervernässung bewahrt; die Fichte zumal hat sich als aussaugende Holzart besonders wirksam erwiesen. Außerdem aber ist der Vernässung durch Offenhalten der natürlichen und künstlichen Wasseradzüge, durch gehörige Vorsuth und Verhütung von Rückstau, wie ihn Mühlenswehre und andere Wasserwerke leicht erzeugen, vorzubeugen. Zuweilen besoarf es der Flußkorrektion, in anderen Fällen der Eindeichung.

Zur Entwässerung (Abwässerung, Trockenlegung) dient der Graben; er ist der Drain des Forstwirths. Der offene Graben ist Regel, zuweilen jedoch kann auch der verdeckte Graben (Dohle, Fontanelle) eine Stelle verzbienen. Weite Drains benutt man ab und an zu Durchlässen, auf eigentliche Drainirung aber, welche in der Landwirthschaft so ausgezeichnete Erfolge auszuweisen hat, kann sich der Forstwirth nicht einlassen, von untergeordneten Fällen (Rämpen 2c.) allenfalls abgesehen. Sein Acker, der Wald, ist zu groß, Saat und Ernte liegen zu weit auseinander, der Ertrag sohnt so weitgehende Meliorationen nicht, und wäre es auch anders, so ist die Drainröhre auf Forstboden schon deshalb nicht anwendbar, weil die Baumwurzel in sie eindringt und sie verstopft. Ein angemessenes System offener. Gräben ist das Einzige, was der Forstwirthschaft übrig bleibt.

Offenbar ist die Entwässerung eine wichtige, in der Regel unerläßliche Vorkultur und eine Bedingung des besseren Holzwuchses; man kann mit ihr aber auch zu weit gehen oder sie am unrechten Orte anwenden. Insbesondere verlangt der Sandboden, auch loser Humusboden, in dieser Beziehung große Vorsicht, um nicht Schlimmeres an die Stelle zu setzen. Die Anlage tiefer oder weiter und stark ziehender Kanäle, das Senken oder Abtrocknen von Seen u. dgl. erzeugt für den höher liegenden, besonders für den leichteren Boden, wie aus Thatsachen bekannt ist, den Nachtheil, daß der Boden zu trocken wird und an seiner Produktionsfähigkeit sehr verliert. Häufiges Absterben von Stämmen und Lückigwerden der Bestände pflegt die nächste Folge zu sein. Wie es nicht anders sein kann, thatsächlich auch am Wasserstande von Brunnen 2c. wahrzunehmen ist, wird der Spiegel des Grundwaffers dabei gesenkt, und dies hat zur Folge, daß das Tagewasser tiefer hinabsinkt, und in Zeiten ber Ditre weniger Wasser emporsteigen kann, was freilich nach der Bodenart, und beim Sandboden selbst nach der Größe des Korns, in verschiedenem Grade stattfindet; grobkörniger Sandboden ist sehr vom Stande des Grundwassers abhängig. Die

Entschädigungen, welche wegen Versenkung des Wasserspiegels und der desshalb entstehenden Bodenverschlechterung zu leisten sind, können unter Umständen sehr bedeutend sein. Uebrigens geht auch der Forstwirth im Kulturseiser zu weit, wenn er, zumal im leichteren Boden, den letzen Wassersbehälter glaubt abzapfen und mit Holz bestellen zu müssen; es verdient wenigstens Erwägung, ob der Nuten der Wasserspeisung nicht größer sei, als das wenige, gemeinlich mit großen Kosten gewonnene Terrain an produktivem Boden.

Wenn die Landwirthschaft mit ihrer Drainirung dem Feldboden das Grundwasser entzieht und ihn dadurch wärmer macht, so kommt sie ihm andererseits durch öftere Lockerung und Dünglung zu Hilse. Anders liegt die Sache bei der Bestandeserziehung und Behandlung, zumal bei Holzearten mit tiefgehender Wurzel; auch weiß man aus Beobachtung und Erschrung, daß die Siche an manchen Orten, wo der Boden jetzt die zu größerer Tiefe trocken ist, nicht mehr so gedeihlich wächst, wie vormals, wo sie seuchteren Boden sand, und Gleiches ist von der Kiefer bekannt, des zurückgehenden Erlendruchs nicht erst zu gedenken. Sin Uebermaß von Feuchtigkeit schadet unzweiselhaft auch dem Waldwuchse, und wo ein solches nach dem Verhalten der Vegetation und nach sonstigen Merkmalen sich kund giebt, muß auf dessen Entsfernung möglichst Vedacht genommen werden; nur sind dabei die Oertlichkeiten und das Waß der Entwässerung zu untersscheiden, auch macht die eine Holzart mehr, die andere weniger Ansprüche auf Bodenseuchtigkeit.

Mitunter ist nur zeitweise zu viel Wasser vorhanden; die Entwässerung wäre wohl nütlich, wenn damit nur nicht im Sommer des Wassers zu wenig würde, ein Bedenken, das mitunter den Bruchboden, wie den niedrig liegenden Sandboden trifft. Hier wäre an Stauanlagen oder daran zu denken, die Hauptgräben zeitweise zu verstopfen; allein auch damit wird ein angemessener Sommerwasserstand nicht immer genügend gesichert, der dabei vorkommenden Versäumnisse nicht erst zu gedenken.

Wie nöthig und nütlich auch die Entwässerung für den nächstens aufzusorstenden Boden, wie für Jungwüchse, welche durch Bodennässe leiden, sein kann, so ist doch rücksichtlich der älteren Bestände, die vorerst von der Axt noch nicht getroffen werden, Vorsicht zu beobachten. An einen höheren Feuchtigkeitsgrad gewöhnt oder mit einer Wurzelverbreitung versiehen, welche sich nach dem nassen Boden ausgebildet hat, können ältere Bestände durch plötliche Trockenlegung des Bodens merklich leiden, wie schon trockene Jahre zeigen, die häusige Stammtrockniß auf dergleichen Boden im Gesolge haben.

Der Entwässerung steht die Bewässerung gegenüber. So häufig, wie der Landwirth mit letzterer sich zu beschäftigen hat, findet der Forst= wirth nicht Gelegenheit dazu, für ihn ist die Entwässerung die Haupt=

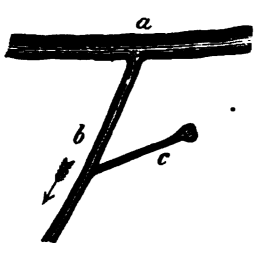
sache. Indeß sollte doch auch in den Forsten eine zur Bewässerung leicht dargebotene Gelegenheit nicht verabsäumt werden. Schon das abzuleitende überflüssige Wasser läßt sich zuweilen ohne zu große Kosten dahin führen und vertheilen, wo der Boden zu trocken ist. Im Bergs und Hügellande genügen mitunter kleine Gräben oder Rinnen, um trockene Köpse oder sonstige bedürftige Flächen mit Bachs, Schnees oder Regenwasser stärker zu beseuchten. Auch für Kämpe hat eine Berieselung oder Wasseranstauung zuweilen ihren Ruzen, und noch mehr ist dies natürlich bei Waldwiesen der Fall.

Indem wir im Nachstehenden einige gewöhnliche Fälle der Entwässerung berühren, sehen wir von der Behandlung des Moorbodens, die ihre Eigensthümlichkeit hat, hier ab und widmen der Moorkultur den unten folgenden besonderen Artikel.

Borab ist der Grundsatz auszustellen, daß alle Entwässerungen zum Zweck von Aulturen zeitig ausgeführt, wenigstens früh eingeleitet werden, damit der vernäßte Boden inzwischen abtrocknet, sich entsäuert und milder wird, auch erkennen läßt, wo etwa mit Nachhülsen weiter versahren werden muß. Folgt dann die Holzkultur, so sinden die Pslanzen den Boden in der erwünschten Beschaffenheit, während sie anderen Falls die Folgen der Berznässung erst zu tragen haben und mehr oder weniger ins Aränkeln gerathen. Ungenügende oder verspätete Basserableitung straft sich durch Mißrathen der Kulturen oder durch kümmernden Buchs, und ost muß später noch nachgezholt werden, was gleich hätte geschehen sollen. Welche günstige Wirkung es hat, wenn die Entwässerung früh in Angriff genommen wird, erkennt man besonders im Moordoden. In Fällen, wo ein System von Hauptzund Nebengräben angewandt werden muß, wird schon viel gewonnen, wenn mehre Jahre vor der Kultur wenigstens die Hauptgräben hergestellt werden.

Die Fälle der Entwässerung liegen sehr verschieden, weil eben die Ursachen der Vernässung und die dabei eintretenden Nebenumstände verschieden sind. Die Beobachtung dieser Ursachen und Umstände ist die beste Führerin bei der Wahl der zu ergreifenden Mittel. Gewöhnlich handelt es sich um folgende Fälle.

a. Auf geneigtem Boden entstehen sumpfige Stellen dadurch, daß uns durchlassende, meist horizontal liegende Schichten das Wasser langsam aus-



treten lassen, ohne daß sich letzteres zu eigentslichen Quellen sammeln und regelmäßig abstließen kann. Hier kommt es darauf an, die Vernässung an ihrer oberen Grenze abzuschneisden, das austretende Wasser aufzufangen und rasch abzuleiten. Dazu dient ein Quers oder Kopfgraben und ein Ableitungsgraben (s. d. Figur). Der entsprechend tief zu stechende

Ropfgraben (a) fängt bas aus dem Boben sickernde Wasser auf, und wäre das vernäßte Feld für einen Graben zu groß, so legt man mehre Quersgräben hintereinander. In den Quergraben bindet man sodann einen Ableistungsgraben (b) ein, der gehöriges Gefälle haben und nach Umständen unsmittelbar in die Fallrichtung oder etwas schräg (mit minder starkem Gefälle) gelegt werden muß. Dieser Ableitungsgraben, der außer Schnees und Regenwasser nur wenig Wasser auf einmal abzusühren hat, kann geringere Dimensionen, als der Ropfgraben haben. Um einzelne quellige Punkte zu treffen, welche der Quergraben nicht füglich mit fassen kann, läßt man einen Stichgraben (c) ablaufen.

Duellwasser, welches zu langsam abläuft, bildet häusig unterwegs kleine Versumpfungen, die indeß durch einen Ableitungsgraben und nöthigenfalls durch etliche Nebengräben leicht zu heben sind. — Tritt die Duelle nicht zu Tage, erscheint nur der Boden stets naß und kaltgründig (s. Naßgallen), so ist gemeinlich die Anlage von Fontanellen (Sickers dohlen) am rechten Ort. Man versteht darunter mit Holz und Steinen ausgefüllte und wieder zugeworfene Gräben, in denen das Wasser hinunter sickert. Dergleichen Gräben haben auch unter anderen Umständen ihren Rutzen, so namentlich auf Triften, wo das Weidevieh offene Gräben wieder zutritt, oder in Wegen, wo sie hinderlich sein würden.

Man giebt den Fontanellengräben etwa 3' (0,9 m.) Tiefe und 1' (0,3 m.) Sohlenbreite und macht sie oben so schmal, wie es eben gehen kann, giebt ihnen aber genügendes Gefälle. Auf die Sohle dieser Gräben legt man Aeste und Stangen (am besten von Fichtenholz), mögelichst blank und frei von Reisern und Nadeln, damit das Innere weniger leicht verschlämmt. Zu 1' dicken Bunden gebunden, wird Bund vor Bund gelegt, und wenn Steine vorhanden sind, so wird der Graben mit diesen weiter ausgefüllt, schließlich aber mit Grabenerde ganz zugeworfen. Ledigelich mit Steinen ausgefüllte Fontanellengräben verschlämmen leichter, als solche, deren Sohle mit Holzbunden belegt ist.

b. In flachen Gegenden mit durchlassendem Boden liegt die Ursache der Vernässung und Versumpfung häusig in dem Stauwasser, welches aus benachbarten Flüssen, Kanälen, Mooren 2c. seitwärts durch den Boden dringt und diesen übersättigt. In solchem Falle sucht man das Wasser zunächst thunlichst nahe der Grenze, wo es eindringt, auszusangen und unterhalb entweder wieder in den Fluß oder Kanal hineinzuleiten, oder sonstwie abzusühren. Es sind dazu oft größere Gräben nöthig. — Aehnlich wird versahren, wo Thalsohlen durch höher liegende Bäche, aus denen Wasser sickert, versumpst werden; auch hier sammelt man das Wasser in Gräben, die gemeinlich von geringer Größe sein können, und leitet es unterhalb wieder in den Bach hinein.

c. Gegen eigentliches Ueberschwemmungswasser bleiben nur

Dämme (Deiche) übrig. Im einen Falle bedarf man nur eines Dammes, um das Wasser auf der Grenze abzuweisen, im anderen Falle muß ein hindurche sührender Fluß, Kanal 2c. zu beiben Seiten eingedämmt werden. — Die Stärke und Höhe dieser Dämme oder Deiche sind von der Masse und Geschwindigkeit des abzuführenden Hochwassers, sowie von dem versügbaren Deichmaterial abhängig. Dabei ist nöthig, daß die Dämme angemessen und weit genug zurückgelegt werden, damit die durch Schneeweichen und starke Gewitterregen angehäuften Wassermassen genügenden Raum sinden und nicht durch Ausstallungen und Seitenzerstörungen anrichten. Auch ist es Regel, den Dämmen eine möglichst gerade Richtung oder sanste Biegung zu geben und dieselben nicht den Flußkrümmungen ängstlich folgen zu lassen.

Das zur Aufführung der Dämme nöthige Erdmaterial muß in der Regel vor denselben und zwar zunächst aus dem neu zu bildenden oder aufzuräumenden und später sorgfältig rein zu haltenden Flußprosile entnommen werden. Würde dies Material nicht ausreichen, so entnimmt man das Weitere auf der Seite des zu schützenden Terrains (binnendeichs). Ein solcher Binnengraben darf indeß niemals am Fuße des Deichs hergeführt werden, sondern es muß ein mindestens 8' (2,3 m.) breiter Raum (Berme), der zugleich als Fahrweg dienen kann, stehen bleiben.

Die Haltbarkeit dieser Dämme wird wesentlich durch reichliche Böschung und durch Rasenbekleidung (noch mehr durch Buschpflanzung) verstärkt. Die Böschung muß an der Wasserseite mindestens eine zweifüßige sein, während binnendeichs eine $1^{1/2}$ füßige zulässig ist.

Zur Abführung des Binnenwassers durch den Damm sind kleine Schleusen (Siele) vorzurichten, deren Größe sich nach der abzuführenden Wassermenge richtet; auch müssen dieselben mit einem Schütze gegen das von den Dämmen gehaltene Hochwasser, oder mit einer sich selbst schließens den Klappe versehen werden. Uebrigens berührt dieser Gegenstand das Gebiet des Wasserbautechnikers.

d. Sind bedenförmige Niederungen mit undurchlassendem Untergrunde die Ursache der Versumpfung, so kommt es zunächst auf die Wögslichkeit an, ob dem Wasser überhaupt ein Aussluß zu geben ist. Kann dies durch einen Hauptgraben geschehen, so tritt mehr oder weniger das unter e. solgende Grabenshstem (Haupts und Nebengräben) ein. Ist aber nach den Terrainverhältnissen eine Abslußrichtung nicht zu sinden, so kann es sich nur noch darum handeln, ob durch Rabattenbildung eine für Holzwuchs genügende Bodenerhöhung zu gewinnen steht. Auf Wittel, wie sie die Lands wirthschaft in ähnlichen Fällen anwendet (Schöpfräder, Senkgruben zc.) kann sich die Forstwirthschaft nicht einlassen. — Die Rabatten oder Beete müssen in solchen Fällen schmal und hoch gemacht werden; wo dies zu kostspielig ist, bildet man aus der Grabenerde nur Sättel zu einer wenn

auch weitständigen Reihenpflanzung. Aeußersten Falls bleiben nur Erdsoder Schlammkegel übrig. In nahrhaftem Sumpsboden wachsen Erle und Siche auch wohl ohne solche Vorrichtungen.

e. Bindiger Boden und lange Verödung bei mehr oder weniger ebener oder gar eingesenkter Lage bilden vielsach die Ursache der Bodenvernässung. In Fällen dieser Art muß die Entwässerung in der Regel durch ein auf die ganze Fläche auszudehnendes System von Haupt- und Nebengräben herbeigesührt werden. Bei der Projektirung dieses Systems ist, sosern nicht vorhandene natürliche Wasserläuse die Niveauverhältnisse der Fläche beurtheilen lassen, ein Nivellement zu Grunde zu legen, das bei kleineren Entwässerungen sich auf die Aufnahme weniger, einander durchschneidender Nivellementslinien beschränken kann, wogegen große Entwässerungsanlagen meist ein specielles Nivellement, insbesondere die Aufnahme von Niveauskurden, nöthig machen.*)

In jenem Grabenspsteme liegt die Aufsaugung des Wassers aus dem trocken zu legenden Boden vornehmlich den Nebengräben ob, während die Hauptgräben dazu dienen, das ihnen von den Nebengräben zusließende Wasser aufzunehmen und fortzuführen. Uebrigens folgt man mit diesen Gräben lediglich dem Entwässerungsbedürfniß und sieht dabei von jedem regelmäßigen, etwa parallelen Verlauf der Nebengräben ab, sofern nicht etwa eine Rabattenkultur in Aussührung gebracht werden kann.

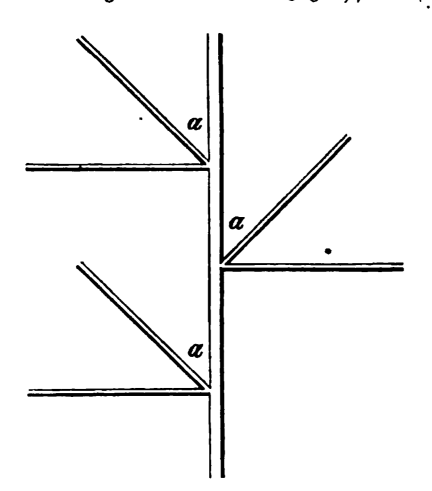
Die Richtung der Hauptgräben hat bei sanft geneigten Flächen der Richtung des größten Falles zu folgen. Auf stark geneigten Flächen dagegen darf man die Hauptgräben nicht in die Richtung des Hauptgefälles legen, da sonst leicht Wasserrisse entstehen; man muß hier den Graben mit schwachem Gefälle anlegen und ihn allmählich am Hange hinunter dem Thale zuleiten.

Wäre ein stärkeres Gefälle unvermeidlich, so muß dasselbe gebrochen werden, indem man die Grabensohle in Absätzen herrichtet und kleine Uebersfälle bildet, welche mit Zaunwerk, Faschinen und Steinen zu verwahren sind. Im entgegengesetzen Falle, bei zu schwachem Gefälle, läßt sich durch tieseren Ausstich des unteren Grabenendes mehr Zug in den Graben bringen.

Die Nebengräben bürfen niemals in die Richtung des Hauptgefälles zu liegen kommen. Das Grundwasser des Bodens, sowie die auf den Boden fallenden atmosphärischen Niederschläge haben das Bestreben, in der Richtung des größten Falles abzustießen, und die Nebengräben können den Zweck der Aufsaugung nur dann gehörig erfüllen, wenn sie die Richtung des größten Falles durchschneiden. Der Winkel indeß, unter

^{*)} S. darüber Kraft's Beiträge zur forstlichen Wasserbaufunde, Hannover, bei Delwing, 1863.

welchem die Nebengräbeu in den Hauptgraben einmünden sollen (der Ein= mündungswinkel a. der Figur), muß nach den Umständen beurtheilt wer=



Liegt der Hauptgraben in der den. Richtung bes größten Gefälles, so ziehen die Nebengräben desto beffer, in je spigerem Winkel sie in den Hauptgraben eintreten. Auf der anderen Seite ist aber wieder zu berücksichtigen, daß die Nebengräben bei gleicher Länge besto mehr Fläche entwässern, je mehr sich der Winkel dem Rechten nähert (f. d. Figur). Zwischen diesen beiden Rücksichten hat man zu wählen; immer aber ist zu fordern, daß die Nebengräben nicht bloß das Wasser aufsaugen, sondern es auch ben Hauptgräben überliefern.

Je schwächer das Gefälle ist, desto spikwinkeliger sind die Nebengräben auf den Hauptgraben zu richten. Wo indeß der Boden so eben ist, daß kaum für die Hauptgräben Gefälle zu erlangen steht, richtet man alle Gräben rechtwinkelig auf einander und bewirkt die Ausleerung der Nebengräben durch größere Tiefe der Hauptgräben und der unteren Enden der Nebensgräben.

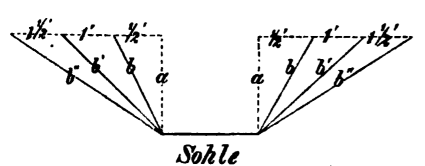
Die Entfernung der Nebengräben unter einander richtet sich nach ben Umständen, über 1 Dekam. Entfernung geht man nicht gern hinaus. Eine geringere Entfernung erfordert der vernäßte, sehr bindige Boden, weil er die seitliche Durchdringung des Wassers erschwert. Mitunter ist man mit den Neben – oder Sauggräben zu sparsam, oder man legt sie übermäßig groß und deshalb zu weitläuftig an. Wo der Boden nicht zu lose ist, genügen oft kleine, steil gestochene Neben – oder Schlitzgräben von 1 bis $1^{1/2}$ (29 bis 44 Cent.) Oberweite; dagegen sticht man sie zum besseren Aufsaugen reichlich tief. Aus solchen schmalen, ab und an aufzuräumenden Nebengräben, die zugleich billig herzustellen sind und das Terrain weniger unzugänglich machen, zieht das Wasser besser ab, als wenn sich eine jeweilig geringe Wassermenge auf eine breitere Grabensohle vertheilen muß.

Wird die Fläche von Moorerde bedeckt, so sind möglichst alle Gräben, nuthabestens aber die Hauptgräben, die auf den Mineralboden durchzustechen, damit sie gut wirken. Auf Hochmooren ist dies ihrer großen Tiese wegen gemeinlich nur bei Kanälen zu erreichen; außerdem hat die Entwässerung hier zugleich eine Verdichtung des Moores herbeizuführen, weshalb sie in mehren Beziehungen abweichend ist, wie unten folgt. — Uebrigens kommt

es rücksichtlich der Grabentiefe auch bei Mineralboden darauf an, ob nur oberflächliche Vernässung zu beseitigen, oder ob zu reichliches Grundwasser vorhanden ist und auch dieses vermindert werden muß.

Die Abschrägung (Böschung, Dossirung) der Grabenwände, besonders die der Hauptgräben, richtet sich theils nach der Festigkeit des Bodens, theils nach dem Gefälle, welches der Graben erhält, sowie nach anderen Umständen. Je stärker das Gefälle, je loser der Boden, eine desto größere Böschung ist den Grabenwänden zu geben, und wenn Gräben z. B. Wegen entlang laufen, so darf die Grabenwand vollends nicht zu steil sein, da sie sonst desto leichter einstürzt. Die steilsten Grabenwände sticht man im Torsboden, wo die Gräben durch das bindende Gefaser und die zunehmende Dichtigkeit des Torss selbst mit fast senkrechten Wänden haltbar sind. Grössere Gräben in loserem Boden dagegen ersordern starke Abschrägung, selbst absayweise oder terrassensig gebrochene Grabenwände. Auch kommt es vor, daß die odere Böschung flacher, als die untere gestochen wird.

Bei gewöhnlichen Forstgräben pflegt man halb= bis einfüßige, auch wohl 1½ füßige Böschung einzuhalten, d. h. mit jedem Fuß senkrechter Tiefe



(a der Figur) tritt die Grabenwand b, b', b" um ½, 1, 1½ Fuß zu= rück, oder es vermindert sich die Grabenweite um das Doppelte, bei halbfüßiger Böschung um 1', bei einfüßiger Böschung um 2' 11. s. w.

Unter Umständen und bei sonstigen leicht einstürzenden Erdwänden geht man in der Böschung bis 2 selbst. 3'. Größere Gräben im Sandboden, welche Wasser führen, erhalten gewöhnlich Lfüßige Böschung.

Der bei Landwirthen entlang der Koppelwege beliebte flache Graben von 4' Oberweite, 15" Tiefe und 12" Sohlenbreite hat mithin 1,2füßige Böschung. — Die muldenförmigen, mit Rasen belegten, auch wohl mit Weiden besteckten Gräben der Landwirthe sind besonders haltbar, jedoch in Forsten selten anwendbar, auch zu kostspielig. Mulden zur Durchfahrt werden gepstaftert.

Die Grabenarbeiten legt man am besten in die trockenere Jahreszeit (Nachsommer); zugleich lassen sich dann die der Entwässerung bedürftigsten Stellen am sichersten erkennen, da sie am längsten Wasser halten, weshalb man sie auch wohl vor Beginn der Arbeit mit Pfählen bezeichnet. — Bei dem System von Haupt= und Nebengräben sind zunächst die ersteren herzu=richten; es ist nicht unzweckmäßig, die Hauptgräben mindestens ein Jahr früher, als die Nebengräben, anzulegen Mit der Arbeit muß stets vom niedrigsten Punkte ausgegangen werden, damit man das sich ansammelnde Wasser nicht vor der Hand hat. Der Grabenauswurf kommt dahin zu liegen, wo er nicht abdämmend wirken kann, mithin bei Quergräben unter=halb, oder er wird zu beiden Seiten ausgebreitet; auch benutt man ihn

zum Verfüllen tiefer Stellen, zum Uebererden, zu Rabatten, zu Material für Hügelpflanzung u. s. w.

Mit dem bloßen Herrichten von Grabenwerken ist es übrigens nicht abgethan, sie erfordern auch, so lange sie nöthig sind, von Zeit zu Zeit eine Ausräumung und Wiederauffrischung, was zum Nachtheil des Jungswuchses nur zu oft verabsäumt wird. Sobald das Baumgewürzel den Boden durchdringt, kann sich die Ausmerksamkeit im Wesentlichen auf die Hauptabzüge beschränken.

35. Moorkultur.

Was man gemeinhin "Moor" oder "Moorboden" nennt, begreift sehr verschiedenes Vorkommen; man versteht darunter nicht allein die gewöhnslichen sehr ausgebreiteten Heidmoore, sondern auch die Grünlandsmoore der Niederungen, selbst wohl den schon bei der Erle besprochenen tiefschlammigen Bruchboden, der als solcher ohne Torsbildung ist.

Die Grünlandsmoore, welche sich den niedrigen Ufern des Meeres, ber Seen und Ströme entlang finden, sind aus Wasser= und Sumpfpflanzen (ohne Mitwirkung von Torfmoosen) unter Beimischung von thonigem Schlamm, auch wohl kalkigen Substanzen hervorgegangen und haben eine ganz ebene, nach der Mitte bisweilen vertiefte Oberfläche, die bald Wasser= und Sumpfpflanzen (Schilf, Rohr 2c.), bald Wiesen= und Landpflanzen, auf höheren Stellen selbst Heide trägt. Die Grünlandsmoore sind weniger ihres Torfs wegen, als vielmehr wegen ihrer Fruchtbarkeit und ihres überwiegenden Nutens für die Landwirthschaft geschätzt. Der Torf solcher Moore hat mindere Güte und verbreitet beim Brennen einen übelen Ge= ruch; er wird aber auch deshalb nicht gewonnen, damit dergleichen Flächen durch Ausgrabung nicht verschlechtert werden. Für den forstlichen Anbau werden sie selten benutzt, einmal weil die Landwirthschaft hier mehr leistet, sodann auch wegen der obwaltenden Schwierigkeit, selbst Unsicherheit forstlicher Kultur. Ungeachtet des Graswuchses gedeiht auf dem sogenannten Dargboben mitunter kaum die Erle, auch nicht Esche und Eiche. zu großem Eisengehalte pflegt er trocken zu pulverig, naß zu breiig zu sein.

Anderer Art sind die Moos= und Heidmoore. Sie entstanden auf seuchtem Untergrunde, wo zunächst Wassermoose (besonders Sphagnum-Arten) die Vermoorung einleiteten, auch nachher mehr oder weniger noch mitwirkten, als schon Sumpsgräser, Heiden und andere Erdsträucher hinzutraten. Diese Moore bedecken große Räume im Tieflande und sinden sich auch auf manchen Gebirgsebenen und in Becken; sie haben verschiesebenen, im Flachlande meistens sandigen Untergrund. In ihrer Andaussähigkeit verhalten sie sich eben so abweichend, wie ihre Beschaffenheit den einwirkenden Umständen nach sehr verschieden ist. Wir unterscheiden dabei außer reinem Moosbruche zwei Bildungen, Bruchmoore und Hochmoore.

Reine Moosbrücher mit leichtem, schlechtem, in Fortbildung begriffenem Moostorf, der ohne Betheiligung von grasartigen Gewächsen und Erdsträuchern entstanden ist und erhebliche Lager bisdet, bleiben hier wegen ihrer Armuth für Bodenkultur außer Acht.

Das Bruchmoor besteht in einer Ansammlung von loser Bruchsoder Moorerbe, was nicht ausschließt, daß das Moor im Grunde ein Torfslager führt oder durch Baggern als Torf nutbar gemacht werden kann. Es sind meist ebene Moorstächen, weniger bestimmt ausgeprägt, als die Hochmoore, zuweilen Bermoorungen einer verhältnißmäßig jüngeren Zeit. Ihre Pflanzendecke ist sehr verschieden und deutet abweichende Fruchtbarkeit an. Grasartige Gewächse und Kieselerdegehalt bezeichnen das Bessere. Es sehlt hier stellenweise auch nicht an besriedigendem Holzwuchs, die Fichte zumal kommt zuweilen in guten Beständen vor. Durch Entwässerung, durch Bildung von Beeten, wo thunlich durch Austragen von Sand, kann Bruchsmoor in Wiesens, Ackers und besseren Holzboben verwandelt werden.

Von größtem Belange sind bei uns die Hochmoore. Sie erscheisnen als abgeschlossene ältere Torsbildungen und zeichnen sich theils durch die Mächtigkeit ihrer Torslager, theils durch ihre convere Obersläche aus, indem sie vom Rande nach der Mitte hin linsenförmig ansteigen. Am ausgebehntesten sind sie bei uns im Tieflande, wo Hunderttausende von Morgen solchen Moorlandes liegen, ohne darum in Gebirgsbecken und auf undurchslassendem Plateau zu sehlen. Ueberall ist es die gemeine Heide (nebst untergeordneten Moorgewächsen), welche diese ungeheueren Moorslächen wie ein dichter Wald bedeckt. Mit Gräsern bewachsene, grünlandartige Flächen bithen nur Oasen, noch seltener sind Hörste mit normalem Baumwuchs, höchstens stehen Krüppelwüchse von Kiesern und Virken zerstreut umher (Lieblingsorte des Birkwildes).

Wie an den Holzresten wahrzunehmen ist, welche die Torfgräberei zu Tage fördert, war der Boden dieser wilden Moore einst mehr oder weniger mit Wald bedeckt. Manche dieser Wälder scheinen durch Feuer, Sturm und andere Naturereignisse untergegangen zu sein. Starke Stöcke und Stämme der Eiche, Kiefer zc. erwuchsen sichtbar auf dem heutigen Untergrunde, schwächer und sparsamer werden sie schon in der Moorschicht; allein hier und da vorkommendes schichtweises Auftreten von Holzesten deutet auf früheren Wechsel der Bodenzustände hin. Mannigsaltiger sind die Holzearten im ebenen Bruchmoor, einförmiger im Hochmoor.*)

Bei beschränkterem Vorkommen von Torfmooren geht man darauf aus, diese abzugraben, den Brennstoff zu verwerthen und den Untergrund

^{*)} Am Hümmling im Hannoverschen, wo sich mehre Quadratmeilen Moor mit bedeutenden Holzresten angefüllt finden, betreibt man sogar Theerschwelerei mit Rickststöden, welche das Moor liefert, und ausgegrabene Riefernstämme (auch Eichen) geben noch Bauholz und Holz zu Gefäßen zc. von besonderer Dauer.

lands oder forstwirthschaftlich zu benutzen. Dies Abgraben darf jedoch nur soweit geschehen, daß die Fläche von Wasser unbedeckt bleibt. In manchen Gegenden stellt man ergiebige Wiesen her, indem man eine Torsschicht zurückläßt und die reservirte Bauerde mit Düngstoff versetzt darüber bringt. Auch da, wo bei völligem Torsausstich Wasseransammlung nicht zu fürchten ist, läßt man gern eine Torsschwarte sitzen und vermengt diese sammt anderen Torsrückständen mit dem Mineralboden zur Bildung von mildem Humus. Auf solchen Torsgründen (sogenanntem Leegmoor) erzieht man meistens gute Holzbestände von Kiesern, Fichten, Weißtannen, selbst Sichen, wobei der Boden in der Regel in Beete gelegt wird.

Anders liegt die Sache da, wo ausgedehnte Moorflächen vorkommen, deren mächtige Torflager für unabsehbare Zeit ausreichen. Hier sind im Tieflande Kanäle die Borbedingung zu regerem Betriebe; sie beförstern, bezw. ermöglichen die Entwässerung, den Handel mit Torf zu Schiff und die Kolonisation auf Moorgründen. Moorkolonien ohne Kanäle bleisben in der Regel Stätten der Armuth, während "Fehnkolonien" durch ihre Kanäle immermehr aufblühen. Die Industrie hat freilich das Problem wohlseiler Berdichtung und Bolumverminderung des Torfes noch nicht vollständig gelöst, auch in der Darstellung der Leuchtstoffe ist ihm die fossile Kohle noch überlegen, gleichwohl regt sich bereits der Ersindungss und Untersnehmungsgeist, dem Torf ein weiteres Absatzediet zu verschaffen, und der Bortheil, welchen der Kohlentransport auf Eisenbahnen genießt, wird auch anderen Brennstoffen nicht länger mehr zu versagen sein.

Das Alles reicht indeß nicht hin, jene ausgedehnten Moorstächen zeitig genug nutbar zu machen. Längst ist daher die Landwirthschaft hinzugetresten, um außer der Herstellung ständiger Mooräcker (Dungmoor) per i os dischen Brandsruchtbau zu treiben. Bon geringerem Belang sind auf Moorgründen die forstwirthschaftlichen Unternehmungen, und sie mögen auch in zweiter Linie verbleiben, wo die Landwirthschaft im Stande ist, Dauerndes zu schaffen, da es sich bei forstlicher Benutzung inmitten der großen Brennstofsvorräthe nur um Nutholzerziehung handeln kann, nicht zu gedenken, daß die Holzerziehung auf Hochmooren noch zur Zeit auf einem ziemlich unsicheren Felde sich bewegt.

Der Brandfruchtbau geht darauf aus, die im Laufe langer Zeit entstandene Bauerdeschicht mit Heidgewürzel und Heiddecke (die s. g. Schollserde) in Asche zu verwandeln und für kurze Zeit unter wiederholtem Brennen vornehmlich Buchweizen (unter Umständen auch Hafer 2c.) zu bauen. In solcher Weise schreitet das Feuer über große Flächen der Hochmoore hinweg und hinterläßt nach der Erschöpfung des Bodens ein vorerst todtes Moorland. Jahrzehnte vergehen, ehe jene Bauerde durch neuen Heidwuchs sich einigermaßen wieder bildet, und wo das Moor zu anhaltend gebrannt und ausgenutzt wird, erzeugt es schließlich nur noch Stroh ohne Körner,

oder es bleibt für sehr lange Zeit kulturunfähig, wird wohl gar zum Staubmoor.

Diese Jahrhunderte alte Brandkultur war bis dahin das Mittel, den großen Moorwüsten meistens bei schwacher Entwässerung einen Ertrag ab= zugewinnen und Menschen zu ernähren. Das Aufhören einer solchen höchst extensiven Benutung der Moore, die Umwandlung derselben in bleibenden Ader (Dungader), ist besonders in neuester Zeit ein von der Landwirth= schaft ins Auge gefaßtes Ziel, indem man hofft, durch Anwendung von Kunstdünger, namentlich durch Kalidüngung, eine höhere Kulturstufe anzubahnen, die Brandkultur zu verdrängen und zugleich den Heerd des Moor= ' oder Höhenrauchs zu beseitigen, durch welchen besonders näher belegene Gegenden zu leiden haben und der einen unverkennbar nachtheiligen Ein= fluß auf die Regenbildung äußert. Die Ausdehnung der Hochmoorstächen indeß, die Mächtigkeit ihrer Torslager und die mancherlei Vorbedingungen und Nebenumstände, welche für dauernde Kultur in Betracht kommen, zu= gleich die Nutbarmachung vorhandener roher Pflanzendecken werden der Brandkultur auf Hochmooren noch lange Vorschub leisten, nicht zu gedenken, daß erst weitere Erfahrungen über die Anwendbarkeit des Kunstdüngers zu machen sein werden. Minder mächtige Moore besserer Art, namentlich solche, die sich graswüchsig zeigen, treten jenem Ziele ungleich näher, da sie nicht allein bei jeder Art von Düngung lohnender sind, sondern häufig auch für s. g. Dammkultur sich eignen, deren oben (S. 212) für Erlenbrücher gedacht worden ist.

Die Forstwirthschaft ist nicht sür ganz unberechtigt zu halten, ber Moorbenutzungsfrage auf jenen großen Flächen auch ihrerseits näher zu treten. Manche Vorkommnisse muntern bazu auf, andere lassen wieder den großen Einstuß erkennen, welchen die Beschaffenheit des Moores und die Behandlungsweise auf den Erfolg ausüben. Inzwischen ist der forstlichen Erfahrung auf Moorboden noch ein weites Feld geöffnet; am wenigsten hat sich dis dahin die wissenschaftliche Bodenkunde mit der Sache besaßt. Dertlich gemachte Beobachtungen und Erfahrungen, erkannte Merkmale und thatsächliche Erfolge sind zur Zeit die alleinigen Rathgeber. Indeß zeigen hier und da vorkommende Bestände, was unter Umständen vom Moorboden zu erwarten ist. Selbst die alten im Moorboden steckenden Holzreste, namentlich wo sie reichlich und der Oberfläche näher auftreten, sind nicht bedeutungslos.

Unter allen Umständen bedingen land- wie forstwirthschaftliche Unternehmungen auf Moorboden, und Torswirthschaft nicht minder, gehörige Entwässerung. Ein zweiter Verbündeter für Bodenkultur ist das Feuer zur Einäscherung des den Oberboden durchwurzelnden und bedeckenden Hettetrauts nebst sonstigen Vegetabilien. Die Wirkung der Entwässerung besteht darin, daß der zu lose, schwammige Moorboden von dem ihn ausblähenden Wasser befreit und badurch verdichtet wird, daß an die Stelle überflüssigen Wassers stärkere Luftwirkung tritt, welche den Boden für Pflanzenwuchs entsäuert und milder macht, namentlich seine Bodendecke und Dammerbeschicht veredelt. Das Feuer verwandelt die holzigen Theile in Asche, zerstört für bessere Gewächse die Heide, giebt dem Boden Alkalien, an denen er Mangel hat, wirkt gleichfalls entsäuernd und schafft durch Bersbrennen der aufgehackten rohen Decke ein leicht zu behandelndes Kulturfeld. Je dichter die holzige Pflanzendecke, je stärker die Schicht der durchwurzelten Schollerde, besto ergiebiger ist das gebrannte Moorfeld.

Morentwässerung. Abgesehen von größeren Kanalanlagen, welche vornehmlich den Wasserbautechniker beschäftigen, berühren wir hier nur die gewöhnliche Moorentwässerung mit vorwaltender Rücksicht auf Flachlandssmoore. Kanäle und Flüsse als Recipienten des Moorwassers, oder die Fortleitung des Wassers durch Fluß= und Seemarschen mittelst eingedeichter Kanäle werden als gegeben angesehen.

Im Allgemeinen ist bei der Moorentwässerung, wie bei jeder anderen größeren Entwässerung, sehr zu empfehlen, dieselbe gleichzeitig über das ganze Entwässerungsgebiet auszudehnen, statt jeweilig nur ein einzelnes Stück davon in Angriff zu nehmen. Für Torsbetrieb, wie für Bodenkultur, vollends für forstlichen Andau, ist diese Rücksicht gleich wichtig. Dies gilt wenigstens von den Hauptgrabenwerken, mögen dann auch die zur Boden-bearbeitung in näherer Beziehung stehenden Grabenwerke mehr quartierweise zur Aussührung kommen.

Jebe Moorentwässerung muß zeitig eingeleitet und allmählichezu Ende geführt werden; sie kann nach Umständen 5 bis 10 und mehr Jahre ersfordern. Die Gräben können nämlich nie gleich von der Tiese angelegt werden, welche sie nachher haben sollen. Durch allmähliches Eintreiben der Gräben sett sich das Moor und gewinnt die erforderliche Dichtigkeit, andernfalls werden die Gräben von der weichen Moormasse wieder zussammengedrängt, auch entstehen nachtheilige Berstungen, mindestens vergebzliche Kosten. In der Regel kann man weichen Moorboden vorerst nur auf 2' Tiese ausheben.

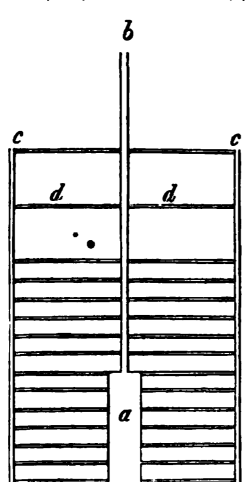
Endlich muß bei Entwässerungen, zumal bei Moorflächen, durchaus planmäßig versahren werden. Als Grundlage dient eine Vermessung nebst Rivellement des Moores, mithin eine gute Moorkarte. Sie gewährt einen Ueberblick über das Ganze, läßt die zweckmäßigste Richtung der Hauptwasserzüge erkennen, dient zur Projektirung der Hauptgräben und Wege, wie zur Eintheilung in Wirthschaftsquartiere. In Absicht auf Torsstich werden zusgleich Bohrungen vorgenommen, um mit dem Nivellement der Oberfläche

zugleich die Höhen und Tiefen des Untergrundes darzustellen. In solcher Absicht legt man über Moor und Karte ein Quadratnetz.*)

Bei der Lage der Moore muß man sich gemeinlich mit einem geringen Gefälle selbst für die Hauptgrabenwerke begnügen. Ein Gefällverhältniß von 2000: 1 ist schon sehr günstig, für besonders große Wasserzüge sogar sehr reichlich; zu starkes Gefälle bewirkt Wasserrisse. Häufig muß man mit Gefällen von 6000 bis 8000: 1 zufrieden sein.

Bei gewöhnlichen Grabenanlagen wird man im Hochmoore den Untersgrund selten erreichen; Hauptgräben indeß müssen schließlich bis auf den Untergrund ausgetieft werden, damit nicht allein das Moor vollständig entwässert, sondern auch das häufig auftretende Quellwasser abgeführt, das Auftreiben der Grabensohle verhütet und das Verschlämmen der Gräben vermindert werde.

Wie erwähnt, dürfen die Hauptgräben wegen mangelnder Festigkeit der Grabenwände nur allmählich, wenn auch in voller oder in annähernder Breite eingetrieben werden. Besondere Schwierigkeiten bringt die Durchsführung eines Hauptgrabens durch sehr schwammiges Moor mit sich. In solchem Falle empfiehlt sich zur raschen Verdichtung des Bodens folgen-



bes Berfahren (s. d. Figur). Man zieht zunächst in der Richtung des beabsichtigten Hauptgrabens (n) mehre, gewöhnlich drei Parallelgräben (b, c, c) von 3' Breite und vorläufig dis 2' Tiefe, nach Umständen 5 dis 10 Ruthen (23 dis 46 m.) auseinander, und verdindet sie von 5 zu 5 Ruthen durch 2' breite und ebenso tiefe Quergräben (d). Durch sortgesetzte Aufräumung und Vertiefung dieses Grasbennetzes setzt sich der Boden, auch werden nach Bedürfniß die Quergräben vermehrt. Hierauf wird der mittlere Parallelgraben (d), der s. g. Raingraben, erweitert und vertieft, womit bei a angesfangen ist. Auf diese Weise erhält man einen haltsbaren Hauptgraben.

Um ein Moorrevier zu entwässern, hat man versschiedene Grabenspfteme, die im Wesentlichen darauf hinauslausen, daß größere Hauptabzugsgräben das Wasser aus rechtwinkelig eingebuns denen Seitengräben aufnehmen. In diese münden wieder Nebensgräben ein, durch welche wenige Morgen große Mooräcker gebildet wers den, und letztere werden wieder durch kleine, 2' weite und tiese Gräben

^{*)} Räheres über diese und andere einschlagende Gegenstände s. in der Schrift des (Oberförsters) F. von Bodungen: "Ueber Moorwirthschaft und Fehnkolonien", Hannover, bei Brecke, 1861.

(s. g. Grüppen) in Beete zerlegt. Alle diese Gräben stehen mit einander in Verbindung und werden in der genannten Reihenfolge nach und nach hergestellt. An dieses innere Grabennetz lehnt sich ein — nach Umständen mehre — Hauptwasserzüge, um das in den Hauptabzugsgräben vereinigte Wasser in einen Fluß, Kanal 2c. abzusühren. Neben der Projektirung dieser Gräben ist zugleich auf ein Netz von Bahnen (Wegen) Bedacht zu nehmen, um das Moor bei lands oder forstwirthschaftlicher Benutzung für Fuhrwerk zugänglich zu machen.

Der Hauptwasserzug ist gemeinlich durch Niederungen, Rieden, Bäche 2c. schon vorgezeichnet; er bedarf keiner geraden Erstreckung, doch vermeidet man stärkere Knicke. Der gerade zu legende Hauptabzugssgraben muß selbstwerständlich auf der tiefsten Stelle des Längenprofils in ihn einmünden. Indem man ihn vor Ziehung der übrigen Gräben erst einige Jahre wirken läßt, entsteht eine muldenförmige Einsenkung des Moores, wodurch die nachherigen Seitengräben um so wirksamer werden. Wan legt den Hauptabzugsgraben häufig auf die Grenze des Moorreviers als Umfassungsgraben, namentlich bei der linsenförmigen Gestalt der Hochsmoore; in anderen Fällen legt man ihn durch das Revier.

Bahnen mit Hauptgräben zu verbinden oder mit größeren Seitensgräben zu versehen, hat das gegen sich, einmal, daß viele Ueberbrückungen nöthig sind, sodann, daß die Gefahr des Berstens oder Zerreißens des Dammes vergrößert wird. In der Regel verdient es daher den Borzug; den Bahnen kleinere Gräben an die Seite zu geben, welche nur Trockenslegung und einige Erhöhung vermitteln. Wo sich höheres Terrain dars bietet, benutzt man dieses gern für Bahnen.

In der hier folgenden Figur ist die Ordnung der Gräben und Bahnen eines Moorreviers anschaulich gemacht. Es ist dabei vorausgesetzt, daß der oberen Seite Höhenland entgegentritt und das Terrain von der Mitte aus nach beiden Seiten abgedacht ist, was für die Lage der Hauptabzugsgräben entscheidend ist

Die beiden auf der Grenze liegenden Hauptabzugsgräben a münden in die angedeuteten Hauptwasserzüge b. Die Seitengräben c nehst den Nebengräben d kommuniciren mit a, und unten sind Mooräcker zur Brandstultur bereits in Beete gelegt (begrüppt). Die durch die Mitte führende Hauptbahn e mit den Seitenbahnen f und der Grenzbahn oben sämmtlich in Gräben gelegt) vermitteln nehst vier Ausgängen g den Verkehr.

Den durch die Seitengräben c und Seitenbahnen f gebildeten Abstheilungen giebt man bis zu 120° (56 Dekam.) Länge und 30° (14 Dekam.) Breite. Im forstlichen Sinne rechnet man zwei solcher Abtheilungen zu einer Wirthschaftsabtheilung. Die durch die Nebengräben d gebildeten Unterabtheilungen (Mooräcker, Pachtstücke) erhalten bis zu 3 Morgen (meist 1 Hekt.) Größe, und der Acker wird durch die schon erwähnten Grüppen

wieder in 20 (9 m.) breite Beete zerlegt. Bur Forstkultur nimmt man die Beete wohl etwas schmäler, erweitert auch nachher die Gritppen.

Moorgräben erhalten reichliche Weite und Tiefe. Den Hauptgräben (a) giebt man gewöhnlich 8' (2,3 m.) Oberweite, Hauptwasserzüge (b), die mehr Gefälle haben, bedürsen kaum so vieler Beite. Die Seitengräben (c) werden meistens 5' (1,46 m.) weit genommen, sast ebensoweit die Bahngräben, und die Rebengräbehen (d), welche die Ackerstücke trennen, erhalten 3' Beite. — Benigstens treibt man die Hauptgräben nach und nach möglichst die auf die Sohle des Moores ein. Um Druck auf die Grabenswände zu verhüten, wird der Auswurf mindestens 2' weit vom Rande absgerückt und von hier ab geschlichtet. Dies Schlichten des Auswurfs gessschieht bei allen Gräben, soweit nicht der Ausstich als Torf verwerthet werden kann. In Torslagern können die Grabenwände steil gestochen werden; selbst größere Gräben erhalten nur 1/4= bis 1/2 füßige Böschung, und kleinere Gräben sticht man senkrecht.

Nach der Herrichtung der Hauptwasserzüge (b) werden zunächst die Hauptsabzugsgräben (a) in Angriff genommen, denen sich einige Jahre später, wo sie vertieft sind, die Seitengräben (c) anschließen. Zum Auswersen der Rebens

gräben (d) muß das Moor schon ziemlich verdichtet sein; man beginnt dann an der festesten Seite des Moores. Die Begrüppung der Mooräcker erfolgt, wenn der Boden umgebrochen ist und gebrannt werden soll.

Der Hauptbahn giebt man gewöhnlich 2^{0} (9 m.) Breite im Lichten, ben Seitenbahnen nach Umständen 1 bis $1^{1}/_{2}^{0}$. Der Auswurf der Seitensgräben der Bahnen wird in der Mitte zur Fahrbahn ausgebreitet, auch wohl noch mit Heidplaggen (die rauhe Seite nach oben) belegt; nach geshöriger Lagerung kann dann die Bahn befahren werden. Zuweilen müssen Faschinen zu Hülfe genommen werden. Die besten Fahrbahnen erhält man durch Ausschachtung auf 1 bis 2' Tiese und Wiederfüllen mit Sand, was freilich größere Kosten verursacht.

Brandfultur. Für eine umlaufende Brandfultur ist Planmäßigkeit erste Regel. Mittelst einer Schlageintheilung ist sowohl die jeweilige Dauer derselben, wie auch die Ruhezeit, nach Maßgabe der örtlichen Verhältnisse seitzustellen. Häufig wechselt eine 6 jährige Brandkultur mit einer 24= jährigen Ruhezeit. Ohne diese Vorausbestimmung können große Nachstheile entstehen, namentlich der Entwickelung einer intensiveren, dauernden Moorbenutzung große Hindernisse bereitet werden. Für sorstliche Untersnehmungen treibt man überhaupt nicht so lange Brandkultur.

Nachdem das Entwässerungswerk so weit beschafft ist, daß nur noch das Ausheben der zweisüßigen Grüppen erübrigt, schreitet man zum Umsbruch der Schollerde. Um im Frühjahr zu brennen, beginnt man mit dem Umbruch schon im Sommer. Ist das Heidekraut sehr hoch, so wird es abgemäht und mit der Schollerde verbrannt. Trägt der Boden Spannsvieh, so wird der Umbruch wohl mit dem Pfluge besorgt, nachdem vorhans dene Bülten umgehauen und zerkleinert sind. Auch hackt man wohl den Boden in gröberen Stücken mit der Breithacke um; am gebräuchlichsten



aber ist die Moorhacke (s. d. Figur), mit welcher der Boden am sorgfältigsten bearbeitet zu werden pflegt.*) Die durchwurzelte Bodenschicht sammt Bülten wird dabei schollig zerhackt und die Schollen (Bunken) umgezogen. Erst nach diesem Umbruch werden die Grüppen ausgehosben, deren Auswurf über die Felder vertheilt wird. Gesschieht diese Bodenbearbeitung ein Jahr vor der Fruchts

bestellung, so fällt der Ertrag höher aus, als auf gleich bestelltem Moorlande (man nennt es "güft bauen").

Sobald Frost und Luft die Schollen mürbe gemacht haben, wird zeitig im Frühjahr bei trockener Witterung das Moorland mit der gedachten Hacke wieder vorgenommen, indem man die Schollen wendet, die größeren

^{*)} Das etwas derbe, zweischneidige Blatt der Moorhade halt 27 cm. Länge und 22 cm. größte Breite; Stiel 1,3 m. lang.

Burdhardt, Gaen und Bflangen. 4. Aufi.

zerkleinert und niedrige Stellen mehr ebnet. Gleichzeitig wird das Moorland mit dem Moorhaken oder der Moorkrabbe (s. d. Figur) so aufgelockert,



daß es gut durchtrocknen kann.*) Zu dem Ende zieht der Arbeiter, welcher möglichst mitten auf dem Acker sich bewegt, die Schollen mit dem Moorhaken zu und neben sich und sucht den Acker etwas zu wölben, wobei er Nach völligem Austrocknen der Oberstäche

die Schollen locker aufstellt. erfolgt das Brennen.

Die beste Zeit für das der Saat unmittelbar vorangehende Brennen ist schwer zu bestimmen, einerseits ist namentlich für Buchweizen ber Spät= frost zu fürchten, anderseits will man mit der Ernte nicht zu spät in den Herbst kommen; meisten Orts hält man die Zeit von Mitte Mai bis Mitte Juni für die geeignetste.**) Zur Förderung der Arbeit brennt man an einem sonnigen und nicht zu windstillen Tage, wählt auch die Tagesstun= den, in denen die Hitz am größten ist (11 bis 3 Uhr). Schon einige Zeit vorher sind auf jedem vorbereiteten Acker kleine, etwa 16' entfernte Haufen trockener Moorstücke in Reihen aufgestellt, welche dann durch hineingesteckte glühende Kohlen unter Wind angezündet werden. Sind diese Häufchen in vollem Brande, so werden die brennenden Moorstücke mit einer Schaufel derartig vertheilt, daß ein ununterbrochener Feuerstrich entsteht. Der Wind facht an, und der Arbeiter geht hinter dem Feuerstrich, wo Hitze und Rauch ihm nicht beschwerlich werden, mit der Schaufel auf und ab, leitet das Feuer und steckt durch Hinwerfen brennender Moorstücke neue Streifen in Brand. Man arbeitet dabei dem Winde entgegen, mas theils die Vorsicht mit sich bringt, theils ein tieferes Brennen zur Folge hat, als wenn der Wind das Feuer rasch über die Fläche hinwegtreibt.

Wird wie gewöhnlich Buchweizen gebaut, so säet man ersahrungsmäßig am besten sofort nach beendigtem Brennen in den noch warmen Boden hinein. An Einsaat rechnet man p. Morg. 25 bis 30 Pfd. (p. Hettar 95 bis 114 Pfd.) Buchweizen, und zwar die schwächere Einsaat für kräftiges Moor. Das Unterbringen des Samens geschieht beim erstmaligen Brennen des Moores, wo Ackerkrume noch sehlt, in der Regel mit dem Moorhaken, oder, wie bei den nachfolgenden Bränden, mit der von Menschen gezogenen leichten Egge, welcher wohl die Walze solgt. Kann Spannvieh benutzt werden, was bei sestem Moore vorkommt, so versieht man die Huse der Pferde, um Durchtreten möglichst zu verhüten, mit s. g. Holschen von Holz

^{*)} Die Moorkrabbe ift ein derber eiserner Rechen, dessen Balken 35 cm. und dessen Zinken 18 cm. lang sind; Stiel 1,46 m.

^{**)} In Oftfriesland gilt Johanni als letzter Termin der Buchweizensaat. Das Brennen im Rachsommer und Frühherbst geschieht des Roggenbaues wegen.

oder von Taugeflecht (welch letzteres unter den Hufen mit Heu ausgestopft wird). Bei einigermaßen tragfähigem Boden genügt es, nur die Hintersfüße zu bekleiden, und Ochsen oder Kühe behelfen sich ohne diese Vorsrichtung.

Die Vegetationszeit des Buchweizens dauert 3 Monate, und die Ernte tritt gewöhnlich im September ein. — Baldmöglichst nach der Ernte wird der Boden für die folgende Saat zunächst mit dem Moorhaken wieder bearsbeitet, indem man ihn vollständig auftratt. Hinterher im Frühjahr egget man, um dann von Neuem zu brennen. Im dritten Jahre wiederholt sich das Verfahren.

Auf Neubruch wird in den drei ersten Jahren Buchweizen gebaut. Im vierten Jahre indeß muß das Moorland aufs Neue, jedoch nur mäßig tief, umgehackt werden. Statt des Buchweizens wählt man nun wohl Hafer, meistens Rauh= oder Bunthafer. Hinterher solgt wieder Buchweizen. Manche Moore eignen sich vorzugsweise zum Haferbau. Um Roggen bauen zu können, wie es auf den Kolonaten geschieht, muß das Moor sehr gründ- lich trocken gelegt sein; die Bestellung muß dann früh geschehen.

Je nach der Stärke der Schollerde tritt die Erschöpfung des Bodens früher oder später ein, was bei 6 dis 10" starker Schicht mit 5 dis 8 Jahren geschieht. Früher schon gebranntes Moor bringt es selten zu dieser höchsten Zahl. Tritt dieser Zeitpunkt ein, so hilft kein Hacken mehr, nur Zufuhr von Dünger oder guter Erde kunn die Nutzungsdauer verlängern. Erst die Länge der Zeit vermag wieder Bauerde zu schaffen. Wit dem Auftreten von Spergel (Spergula arvensis) oder gar Widerthon (Polytrichum commune) ist das Zeichen gegeben, daß die Brandkultur aufshören muß.

Wenn gute Vorbereitung des Bodens und günstige Witterung zusamsmentreffen, ist der Buchweizenertrag ein sehr bedeutender; man erntet wohl das Vierzigfache der Aussaat und noch mehr. Allein auf solche Ergiebigsteit ist nur alle 4 bis 6 Jahre zu rechnen; einzelne Jahre bringen, namentslich in Folge von Spätsrösten, wohl gar Miswachs. Eine sichere Frucht ist der Buchweizen bekanntlich überall nicht. Desto näher liegt die oben besrührte Frage wegen Ermöglichung dauernder Benutung des Moorlandes.

Am zweckmäßigsten wird das Moorland, soweit es sich in der Hand des Großbesitzers befindet, zur Brandkultur verpachtet. Nicht zweckmäßig ist es aber, die Entwässerungsanlage dem Pächter aufzuerlegen; die Hauptswasserungsenlage dem Pächter aufzuerlegen; die Hauptbahnen und größeren Durchlässen sind vom Eigenthümer herzustellen und von der Pächtergesellschaft allenfalls zu unterhalten; alle übrigen Arbeiten können der letzteren von vornherein und nach näherer Anweisung des Moorbeamten übertragen werden.

Der forkliche Moranbau. Wenn wir im Moorboden am einen Orte fast alle Holzarten gedeihen sehen, wenn namentlich Eiche, Birke, Fichte, Tanne und Kiefer durch ihren Wuchs befriedigen, während anderwärts genügsame Holzarten, wie Kiefer und Birke nur Krüppelbestände erzeugen, so liegen die Ursachen bald in der Beschaffenheit des gar verschiedenen Moorbodens, bald in der Behandlung desselben; beide erfordern große Ausmerksamkeit.

Auf einem für forstliche Beurtheilung so schwierigen Felde, wie es ber Moorboden, besonders der Hochmoorboden ist, muß vorab ein Hauptsgewicht auf etwa schon vorhandene Forstanlagen, oder auf vergleichende Beurtheilung anderwärts auf Moorboden vorsommender Holzbestände gelegt werden. Aber auch die Holzwüchse, welche der fleißige Moorbauer erzogen hat, sind trot ihrer gewöhnlichen Unregelmäßigseit sehr beachtenswerth. Durch langjährigen Verkehr auf solchem Boden, durch die Erfahrungen und Werke, die ihm von den Vätern überkommen sind, ist er nicht selten ein guter Rathgeber. Woran der Neuling oft verzweiselt, das sieht der rassinirte Moorbauer zuweilen anders an; und wenn man an manchen Orten neben seiner Torspütte auf hoher Torsbank die seinen Gemüse, die schmackhastesten Kartosseln, den vorzüglichen Wuchs des Kohles, seine blanken Obstbäume, sein buntes Gemisch von wüchsigen Holzarten erblickt, so hält man es wohl der Mühe werth, mit dem schlichten Manne, dessen schwiesige Hand von schwerer Arbeit zeugt, sich näher einzulassen.

Einen anderen Fingerzeig auf rohen Mooren giebt der Pflanzenüberzug, auf Kulturmooren auch wohl der landwirthschaftliche Erfolg; selbst flach liegende Holzreste sind beachtenswerth. Das s. g. weiße Moor mit einer Decke von Wassermoosen, oder mit Flechten nebst vereinzelten Heidbüscheln zc., ebenso das todtgebrannte Staubmoor sind zur Kultur nicht geeignet. Dichter und hoher Heidüberzug ist für Hochmoor schon ein günstiges Zeichen, und andere Erdsträucher (Mykica gale, Vaccinien, selbst Erica tetralix) sieht man nicht ungern. Moorslächen, welche sich gar graswüchsig zeigen, sind immer in der einen oder anderen Weise kulturfähig. Auch die Begestation der Moordämme weist nicht selten auf zu hoffende Erfolge hin.

Neben der Beobachtung der Moorvegetation sind Bodenunter= suchungen vorzunehmen. Soweit nicht vorhandene Gräben Gelegenheit dazu bieten, bedient man sich des Moorbohrers. Nachdem von der Ver= suchsstelle die silzige Moordecke abgenommen, wird der Bohrer bis zu ent= sprechender Tiefe möglichst rasch eingestochen, dann herumgedreht und wieder herausgezogen; die in dem Bohrer sitzen bleibende Masse zeigt die Be= schaffenheit des Bodens an. Auch die Ermittelung der Tiese des Moores, wie der Beschaffenheit des Untergrundes kann Gegenstand der Bodenunter= suchung sein.

Im Allgemeinen ist auf kräftigen Moorboden zu schließen, wenn die

Moormasse viele erdige Beimengung und holzige Theile enthält, wenn sie schwer und dunkelfardig ist und beim Berbrennen röthlich gefärdte Asche zurückläßt, auch wenn sie getrocknet hart ist und doch leicht zerbricht. Die eingemengten fremden Theile, die Erdarten, sind oft mit dem Auge schwer zu erkennen, und es muß dann eine Schlämmung zu Hülfe genommen wers den. Ungünstige Merkmale sind es, wenn der Boden geringe Schollerde mit wenig erdiger Beimengung enthält, wenn er leicht, hellfardig und moosig ist und beim Verbrennen nur wenig Asche und nur solche von weißer Farbe liefert.

In allen Fällen bleibt eine gute Entwässerung die erste Bedinsgung des Holzandaues auf Moorboden. In den nassen saueren Moorboden bringt keine Holzwurzel ein, selbst die dem Bruchboden verliehene Schwarzserle verleugnet hier ihre Natur. Höchstens streicht die Wurzel in abnorsmer Bildung in der dünnen Decke oder Schollerde des Moores weg, was in der Regel zu Krüppelbeständen sührt, oder unter günstigen Verhältnissen allenfalls der Fichte genügt. Im entwässerten, der Lustwirkung mehr aussgesetzen, niedergegangenen und milder gewordenen Moorboden dagegen ist die Wurzelbildung normal, und Holzarten, welche eine Pfahlwurzel bilden, dringen sogar tief ein, insbesondere entwickelt die Siche hier eine lange Pfahlwurzel.

Hat die Entwässerung den Boden der Kultur zugänglich gemacht, so tritt die Frage hervor, ob gebrannt werden muß, oder ob der Boden ohne dies und auf anderem Wege zum Holzanbau vorgerichtet werden kann. In allen Fällen, wo man es mit sehr heidwüchsigem Moorboden zu thun hat, empfiehlt sich, wenn nicht besondere Rücksichten (Feuersge= fahr 2c.) dagegen sprechen, Brandkultur, und zur Kostendeckung ist mei= stens auch der Fruchtbau für einige wenige Jahre nicht wohl zu entbehren. Bei einem von Heide stark durchwurzelten, dabei vielleicht bültigen Moore ist auf gründliche Vernichtung der Heide auszugehen. Das Schlimmste, was auf solchem Boben den jungen Kulturen begegnen kann, ist das Wiederdurchwachsen der Heide, so daß ein Kampf um die Herrschaft über den Boden entsteht. Es muß daher auch das wiederausschlagende Heidgewürzel vernichtet werden, und um dies zu erreichen, mag allenfalls ein Jahr länger gebrannt und "gebuchweizt" werden, als es geschehen würde, wenn es sich nur um ein augenblicklich leicht zu bebauendes Moorfeld handelte. Niemals aber darf der Fruchtbau für den forstlichen Zweck so andauernd betrieben werden, als es bei dem umlaufenden landwirthschaftlichen Brandfruchtbau, der mit Bodenerschöpfung endigt, geschieht. Das Nähere über die Zahl ber Brandjahre muß indeß die einzelne Dertlichkeit an die Hand geben.

Ein anderer Weg, Moorboden für Holzanbau vorzurichten, besteht in der im Früheren mehrfach berührten Bildung schmaler Beete (Rabattistung) mittelst etwa 4' weiter Gräben, die so tief gestochen werden, daß

thunlichst Mineralerde (Sand) hervorgelangt werden kann, um damit die Beete zu übersetzen. Abgesehen davon, daß dergleichen Kulturen zu den kostspieligeren gehören, sind sie nur bei minder starken Moorlagen aussführbar; übrigens gehören sie zu denen, welche in der Regel von sicherem und gutem Erfolge begleitet sind. Um meisten sind sie auf abgetorstem Moorgrunde erleichtert, wo die Vermengung von Sand und Torfrückständen den schon erwähnten guten Holzboden liefert.

Die Holzbestellung hat bei dem auf die eine oder andere Weise vorbereiteten Moorboden nichts Besonderes, an sich auch keine Schwierigsteit. Auf den gebrannten und mit Frucht bestellt gewesenen Moorfeldern sind Saaten wie Pflanzungen leicht ausführbar, und bezüglich der letzteren ist meistens Klemmpflanzung anwendbar. Zuvor indeß sind die kleinen Gräben (Grüppen) der Beete auf etwa 1 Meter zu Rabattengräben zu erweitern.

Ueber die Gefahr des Auffrierens der Holzpflanzen ist auf solchem Boden nicht zu klagen, im Gegentheil hat sich der Moorboden in namhaften Fällen sehr standhaft gezeigt. Desto häufiger kommt in Moorkulturen des Tieflandes bei Fichte und Weißtanne 2c. das Abfrieren der jungen Triebe vor, weshalb man solche Holzarten in betreffenden Dertlichkeiten entweder wegläßt, oder die härtere Kiefer und Birke erst herankommen läßt, um sie diesen an die Seite zu setzen und von ihnen bemuttern zu lassen.

Bon den wenigen Unkräntern, welche der gebrannte Moorboden treibt, hat der häufig erscheinende kleine Sauerampfer (Rumex acetosella) wenig Bedeutung; nur die Heide kann, wie vorhin erwähnt, sehr lästig werden. Am ersten wird sie von der Kiefer überwunden. Die gegen sie anzuwens denden Mittel sind, außer dem schon bemerkten stärkeren Brennen, einmal dichtständiges Kultiviren, was selbst bei Pflanzungen leicht auszuführen ist, sodann gegen bereits auftretende Heide zeitiges Ueberwerfen der Fläche mit Torfbülten, welche aus den ohnehin aufzufrischenden Entwässerungsgrüppen und Gräben meist kostenlos entnommen werden können. Uebrigens erleichtert der Boden auch das Ausziehen sich ansiedelns der Heidhörste.

Rücksichtlich der Kulturarten werden Nadelhölzer in der Regel durch dichte Pflanzung zu erziehen sein; die Eiche wird am besten gesäet werden (Rillensaat, Reihenstecksaat 2c.), sie kann dann ungestört ihre lange Psahl-wurzel entwickeln. Die Birke pflegt auf gebranntem Boden sehr zahlreich anzustiegen, andernfalls wird auch sie anzusäen oder als kleine Lohde dicht zu pflanzen sein. Saat- und Pflanzschulen legt man bei gebranntem Boden unmittelbar aufs Moor, ohne andere geeignete Stellen auszuschließen. Wo größere Gesahr des Auffrierens sich zeigt, sind Ballenpflanzen, Decken des Fußes mit Soden, stärkste Rillensaat u. dergl. zu empfehlen.

Nach der Güte des Moores richtet sich die Wahl der anzubauenden Holzarten. Kiefer und Birke bleiben auch für Moorboden die genüg=

samsten und sichersten Holzarten; ersterer gebührt als Nutholzbaum der Borrang. Die Fichte ist dem Moorboden keineswegs fremd. Gute Weißstannenbestände sieht man an der ostfriesischen Küste auf altem Leegmoorsboden. Wüchsige Eichen haben nicht nur manche Moorkolonate aufzuweisen, sondern es kommen anderwärts auch befriedigende Bestände (namentlich als Schälwald) vor; selbst Esche und Ulme sehlen unter günstigen Umständen nicht. Im Allgemeinen ist für den noch nicht genug erforschten Moorboden der Erziehung gemischter Bestände das Wort zu reden, wobei diesenigen Holzarten, welche am sichersten sind, nicht sehlen dürsen. Im Schirmbestande der Kiefer und Birke wird man später zu anderen Holzarten übergehen können, und mit der Kiefer stellt man schon jett die Fichte zusammen. Wo man glaubt Eichen bauen zu können, wird in den schutzlosen Mooredenen die Kiefer als Mantel nicht sehlen dürsen; auch mischweise Eiche mit Kiefer zu bauen, sei es zu Baumholz, oder zu Schälwald, mag hier weiter versucht werden, u. s. w.

Nach geschehener Holzbestellung sind andauernd die Grabenwerke im Auge zu behalten. Ein durch gute, nicht zu plötzliche Entwässerung verstichtetes Moor wird nicht leicht zu trocken gelegt, eine Gesahr, welche den losen Bruchboden in höherem Maße trifft. Es kann daher auf mächtigerem Moorboden nicht allein ein wiederholtes Ausräumen, sondern auch ein weisteres Vertiesen der Gräben, namentlich der Beetgräben, angebracht sein. Außerdem ist darauf zu achten, ob hier und da noch ein Graben einzulegen, geeignete Zwischenpflanzung vorzunehmen sei u. del. m. In keinem Falle aber versäume man die Gelegenheit, den Auswurf der Gräben auf die Felsder zu vertheilen. In dem Ueberseten des Bodens mit frischem Grabens auswurf und sonstiger Erde liegt überhaupt ein unter Umständen beachtensswerthes Mittel der Wuchsanregung.*)

^{*)} Der gute Holzwuchs, welchen man auf Hochmoorboden in bremenschen Kolonien findet, ist dem Berfahren mit zuzuschreiben, daß die Kolonisten schmale Beete durch etwa 2' breite Gräben bilden, auch wohl neue Grüppen einlegen, die Gräben aber oft auß-räumen und vertiefen und mit dem meistens moorigen, auch in Torsschollen bestehenden Auswurf jedesmal den Fuß der Wüchse bedecken.

		•				
				•		
		•	·			
	•					
	•		•			! !
		•				
		•				•
						•
		•	•		•	
	•					
l	•		•			

Beilagen.

- A. Graben = Tabelle.
- B. Streifen = und Platten = Tabelle.
- C. Pflanzen = Tabelle.



A. Graben-

Entfer	unna dei	gräßen					Ð	er Gr	äben
•	m Licht	•	Meter	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
		l &	Preußische Fuß	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
Meter.	Preuß.	Hannov.	Hannover= iche Fuß	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7
	\mathfrak{F}	uß.	1-7° U & D		·	gieb	<u>' </u>	neter G	
1,5	· 4, 8	5,1		555,6	526,3	500,0	476,2	454,6	434,8
1,8	5,7	6,2		476,2	454,6	434,8	416,7	400,0	384,6
2,0	6,4	6,8		434,8	416,7	400,0	384,6	370,4	357,1
2,5	8,0	8,6	 .	357,1	3 44, 8	333,3	322,6	312,5	303,0
3,0	9,6	10,3		303,0	294,1	285,7	277,8	270,3	263,2
3,5	11,2	12,0	_ ·	263,2	256,4	250,0	243,9	238,1	232,6
4,0	12,7	13,7		232,6	227,3	222,2	217,4	212,8	208,3
4,5	14,3	15,4	_	208,3	204,1	200,0	196,1	192,3	188,7
5,0	15,9	17,1	·	188,7	185,2	181,8	178,6	175,4	172,4
. 5,5	17,5	18,8		172,4	169,5	166,7	163,9	161,3	. 158,7
6,0	19,1	20,5	_	158,7	156,3	153,9	151,5	149,3	147,1
6,5	20,7	22,3		147,1	144,9	142,9	140,9	138,9	137,0
7,0	22,3	24,0	_	137,0	135,1	133,3	131,6	129,9	128,2
. 7,5	23,9	25,7		128,2	126,6	125,0	123,5	122,0	120,5
8,0	25,5	27,4		120,5	119,1	117,7	116,3	115,0	113,6
8,5	27,1	29,1	_	· 113,6	112,4	111,1	109,9	108,7	107,5
9,0	28,7	3 0,8		107,5	106,4	105,3	104,2	103,1	102,0
9,5	30,3	32,5		102,0	101,0	100,0	99,0	98,0	97,1
10	31,9	34,2	_	97,1	96,2	95,2	94,3	93,5	92,6
11	35,0	· 37,7		88,5	87,7	87,0	. 86,2	85,5	84,8
12	38,2	41,1	_ •	81,3	80,7	80,0	79,4	78,7	78,1
13	41,4	44,5	_	75,2	74,6	74,1	73,5	73,0	72,5
14	44, 6	47,9	_	69,9	69,4	69,0	68,5	68,0	67,6
15	47,8	51,4	_	65,4	64,9	64,5	64,1	63,7	63,3
18	57,4	61,6	_	54,6	54,4	54,1	53,8	53,5	53,2
20	63,7	68,5	_	49,3	49,0	48,8	48,5	48,3	48,1
22	70,1	75,3	-	44, 8	44,6	44,4	44,3	44,1	43,9
25	79,7	85,6		39,5	39,4	·39,2	39,1	38,9	38,8
30	95,6	102,7	_	33,0	32,9 .	32, 8	32,7	32,6	32,5

· Bei 6 m. Abstand im Lichten und 1 m. Oberweite

Tabelle.

3,1 3,4 4,1 5,1 6,2 6,8 7,5 8,6 1 für 1	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0
	2,9	3,2	3,8	4,8	5,7	6,4	7,0	8,0	9,6
416,7	3,1	3,4	4,1	5,1	6,2	6,8	7,5	8,6	10,3
370,4 357,1 333,3 308,0 277,8 263,2 250,0 292,6 24,6 344,8 333,3 312,5 285,7 263,2 250,0 238,1 222,2 22,2 24,2 212,8 200,0 18,8 1222,2 22,2 212,8 200,0 181,8 176,4 166,7 181,8 176,4 166,7 181,8 176,4 166,7 181,8 175,4 166,7 183,9 142,9 133,3 142,9 136,3 142,9 136,3 142,9 136,3 142,9 136,3 142,9 138,9 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 106,7 105,3 103,1 100,0 196,2 126,0 127,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,3 103,1 100,0	für 1	hettar							
344,8 333,3 312,5 285,7 263,2 250,0 238,1 222,2 24,8 294,1 285,7 270,3 250,0 232,6 222,2 212,8 200,0 14 256,4 250,0 238,1 222,2 208,3 200,0 192,3 181,8 166,7 181,8 175,4 166,7 181,8 175,4 166,7 161,3 153,9 14 204,1 200,0 192,3 181,8 172,4 166,7 161,3 153,9 14 185,2 181,8 175,4 166,7 158,7 153,9 149,3 142,9 13 169,5 166,7 161,3 153,9 147,1 142,9 138,9 133,3 129,9 125,0 1 156,3 153,9 149,8 142,9 137,0 133,3 129,9 125,0 1 144,9 142,9 138,9 133,3 128,2 125,0 122,0 117,7 1 135,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 106,7 105,3 103,1 100,0 100,5 117,7 114,9 111,1 106,7 105,3 103,1	416,7	400,0	370,4	333,3	303,0	285,7	270,3	250,0	222,2
294,1 285,7 270,3 250,0 232,6 222,2 212,8 200,0 112,3 181,8 16,7 181,8 166,7 181,8 166,7 181,8 166,7 181,8 175,4 166,7 181,8 175,4 166,7 181,8 175,4 166,7 181,8 175,4 166,7 181,8 175,4 166,7 161,3 153,9 142,9 138,9 133,3 142,9 138,9 133,3 129,9 125,0 125,0 122,0 117,7 114,9 114,9 114,9 138,9 133,3 129,9 125,0 122,0 117,7 114,9 111,1 108,7 105,3 102,0 117,7 114,9 111,1 108,7 105,3 129,0 122,0 117,7 114,9 111,1 108,7 105,3 102,0 107,7 114,9 111,1 108,7 105,3 102,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	370,4	357,1	333,3	303,0	277,8	263,2	250,0	232,6	208,3
256,4 250,0 238,1 222,2 208,3 200,0 192,3 181,8 166,7 182,3 181,8 175,4 166,7 186,7 181,8 175,4 166,7 181,8 175,4 166,7 161,3 153,9 142,9 138,8 182,9 133,3 142,9 138,9 142,9 138,9 142,9 138,3 133,3 133,3 133,3 129,9 125,0 122,0 117,7 114,9 114,9 111,1 108,7 105,3 129,9 125,0 122,0 117,7 114,9 111,1 108,7 105,3 103,3 129,9 125,0 122,0 117,7 114,9 111,1 108,7 105,3 102,0 107,7 114,9 111,1 108,7 105,3 103,1 100,0 100,0 111,1 108,7 105,3 103,1 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 <td< td=""><td>344,8</td><td>333,3</td><td>312,5</td><td>285,7</td><td>263,2</td><td>250,0</td><td>238,1</td><td>222,2</td><td>200,0</td></td<>	344,8	333,3	312,5	285,7	263,2	250,0	238,1	222,2	200,0
227,8 222,2 212,8 200,0 188,7 181,8 175,4 166,7 18 204,1 200,0 192,3 181,8 172,4 166,7 161,3 153,9 1 185,2 181,8 175,4 166,7 158,7 153,9 149,3 142,9 13 169,5 166,7 161,3 153,9 147,1 142,9 138,9 133,3 129,9 125,0 1 156,8 153,9 149,3 142,9 137,0 133,3 129,9 125,0 1 144,9 142,9 138,9 133,3 128,2 125,0 122,0 117,7 1 135,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 108,7 105,3 103,1 100,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,3 103,1 100,0 100,0 98,0 95,2 93,5 90,9 98,0 95,2 93,5 90,9 89,3 <td>294,1</td> <td>285,7</td> <td>270,3</td> <td>250,0</td> <td>232,6</td> <td>222,2</td> <td>212,8</td> <td>200,0</td> <td>181,8</td>	294,1	285,7	270,3	250,0	232,6	222,2	212,8	200,0	181,8
204,1 200,0 192,3 181,8 172,4 166,7 161,3 153,9 142,9 181,8 175,4 166,7 158,7 153,9 149,3 142,9 13,3 142,9 13,3 156,0 153,9 147,1 142,9 138,9 133,3 129,9 125,0 1 124,9 138,9 133,3 129,9 125,0 122,0 117,7 11 112,1 106,7 105,3 102,0 117,7 11 108,7 105,3 102,0 117,7 11 106,7 105,3 103,1 100,0	256,4	250,0	238,1	222,2	208,3	200,0	192,3	181,8	166,7
185,2 181,8 175,4 166,7 158,7 153,9 149,3 142,9 138,9 169,5 166,7 161,3 153,9 147,1 142,9 138,9 133,3 135,0 156,3 153,9 149,3 142,9 137,0 133,3 129,9 125,0 1 144,9 142,9 138,9 133,3 128,2 125,0 122,0 117,7 1 185,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 108,7 105,8 101,1 126,6 125,0 122,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,8 10 119,1 117,7 115,0 111,1 107,5 105,3 103,1 100,0 96,0 95,2 106,4 105,3 103,1 100,0 97,1 95,2 93,5 90,9 89,3 87,0 101,0 100,0 98,0 95,2 92,6 90,9 89,3 87,0 84,8 83,3 82,0 80,0 96,2 95,2 93,5 90,9 88,5 87,0 85,5 83,3 82,0 80,0 91,7 90,9 89,3 87	227,3	222,2	212,8	200,0	188,7	181,8	175,4	166,7	153,9
169,5 166,7 161,3 153,9 147,1 142,9 138,9 133,3 129,9 125,0 1 156,3 153,9 149,8 142,9 137,0 133,3 129,9 125,0 1 144,9 142,9 138,9 133,3 128,2 125,0 122,0 117,7 1 135,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 106,6 126,6 125,0 122,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,3 103,1 100,0 119,1 117,7 115,0 111,1 107,5 105,3 103,1 100,0 98,0 95,2 93,5 90,9 95,2 93,5 90,9 95,2 93,5 90,9 89,3 87,0 86,5 83,3 87,0 86,5 83,3 82,0 80,0 98,1 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 57,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0<	204,1	200,0	192,3	181,8	172,4	166,7	161,3	153,9	142,9
156,3 153,9 149,8 142,9 137,0 133,3 129,9 125,0 1 144,9 142,9 138,9 133,3 128,2 125,0 122,0 117,7 1 135,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 10 126,6 125,0 122,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,3 10 105,3 103,1 100,0 9 119,1 117,7 115,0 111,1 107,5 105,3 103,1 100,0 9 95,2 93,5 90,9 95,2 9 9 95,2 93,5 90,9 95,2 93,5 90,9 90,9 89,3 87,0 86,6 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 44,4 44,4 44,4 44,4 <t< td=""><td>185,2</td><td>181,8</td><td>175,4</td><td>166,7</td><td>158,7</td><td>· 153,9</td><td>149,3</td><td>142,9</td><td>133,3</td></t<>	185,2	181,8	175,4	166,7	158,7	· 153,9	149,3	142,9	133,3
144,9 142,9 138,9 133,3 128,2 125,0 122,0 117,7 1 135,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 10 126,6 125,0 122,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,3 10 105,3 103,1 100,0 100,0 100,1 100,0	169,5	166,7	161,3	153,9	147,1	142,9	138,9	133,3	125,0
135,1 133,3 129,9 125,0 120,5 117,7 114,9 111,1 106,6 125,0 122,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,3 10 105,3 10 105,3 10 100,0 91,1 100,0 98,0 95,2 90,9 80,0 90,0 90,9 80,0 90,0 90,9 80,0 90,0 90,9 80,0 90,0 90,0 90,0 9	156,3	153,9	149,3	142,9	137,0	133,3	129,9	125,0	117,7
126,6 125,0 122,0 117,7 113,6 111,1 108,7 105,8 16,1 119,1 117,7 115,0 111,1 107,5 105,3 103,1 100,0 98,0 95,2 95,2 90,9 95,2 90,9 95,2 90,9 90,9 90,9 90,9 90,9 90,9 90,9 80,0 90,9 80,0 90,9 80,0 90,0 90,9 80,0 90,9 80,0 80,0 90,0 80,0 <td>144,9</td> <td>142,9</td> <td>138,9</td> <td>133,3</td> <td>128,2</td> <td>125,0</td> <td>122,0</td> <td>117,7</td> <td>111,1</td>	144,9	142,9	138,9	133,3	128,2	125,0	122,0	117,7	111,1
119,1 117,7 115,0 111,1 107,5 105,3 103,1 100,0 95,2 112,4 111,1 108,7 105,3 102,0 100,0 98,0 95,2 96,2 106,4 105,3 103,1 100,0 97,1 95,2 93,5 90,9 89,3 87,0 89,3 87,0 89,3 87,0 89,3 87,0 89,3 87,0 89,3 87,0 89,3 87,0 89,3 89,0 89,3 89,0 89,3 89,0 89,0 89,0 89,0 89,0 89,3 87,0 89,0 89,0 89,3 87,0 89,0 75,8 74,1 <td< td=""><td>135,1</td><td>133,3</td><td>129,9</td><td>125,0</td><td>120,5</td><td>117,7</td><td>114,9</td><td>111,1</td><td>105,3</td></td<>	135,1	133,3	129,9	125,0	120,5	117,7	114,9	111,1	105,3
112,4 111,1 108,7 105,3 102,0 100,0 98,0 95,2 106,4 105,3 103,1 100,0 97,1 95,2 93,5 90,9 101,0 100,0 98,0 95,2 92,6 90,9 89,3 87,0 96,2 95,2 93,5 90,9 88,5 87,0 85,5 83,3 91,7 90,9 89,3 87,0 84,8 83,3 82,0 80,0 84,0 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6	126,6	125,0	122,0	117,7	113,6	111,1	108,7	105,3	100,0
106,4 105,3 103,1 100,0 97,1 95,2 93,5 90,9 101,0 100,0 98,0 95,2 92,6 90,9 89,3 87,0 96,2 95,2 93,5 90,9 88,5 87,0 85,5 83,3 91,7 90,9 89,3 87,0 84,8 83,3 82,0 80,0 84,0 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 4	119,1	117,7	115,0	111,1	107,5	105,3	103,1	100,0	95,2
101,0 100,0 98,0 95,2 92,6 90,9 89,3 87,0 96,2 95,2 93,5 90,9 88,5 87,0 85,5 83,3 91,7 90,9 89,3 87,0 84,8 83,3 82,0 80,0 84,0 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6<	112,4	111,1	108,7	105,3	102,0	100,0	98,0	95,2	90,9
96,2 95,2 93,5 90,9 88,5 87,0 85,5 83,3 91,7 90,9 89,3 87,0 84,8 83,3 82,0 80,0 84,0 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	106,4	105,3	103,1	100,0	97,1	95,2	93,5	90,9	87,0
91,7 90,9 89,3 87,0 84,8 83,3 82,0 80,0 84,0 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	101,0	100,0	98,0	95,2	92,6	90,9	89,3	87,0	83,3
84,0 83,3 82,0 80,0 78,1 76,9 75,8 74,1 77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	96,2	95,2	93,5	90,9	88,5	87,0	85,5	83,3	80,0
77,5 76,9 75,8 74,1 72,5 71,4 70,4 69,0 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 64,5 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,8 40,8 43,4 43,6 36,4 <td< td=""><td>91,7</td><td>90,9</td><td>89,3</td><td>87,0</td><td>84,8</td><td>83,3</td><td>·82,0</td><td>80,0</td><td>76,9</td></td<>	91,7	90,9	89,3	87,0	84,8	83,3	·82,0	80,0	76,9
71,9 71,4 70,4 69,0 67,6 66,7 65,8 64,5 67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	84,0	83,3	82,0	80,0	78,1	76,9	75,8	74,1	71,4
67,1 66,7 65,8 64,5 63,3 62,5 61,7 60,6 62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	77,5	76,9	75, 8	74,1	72,5	71,4	70,4	69,0	66,7
62,9 62,5 61,7 60,6 59,5 58,8 58,1 57,1 52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	71,9	71,4	70,4	69,0	67,6	66,7	65,8	64,5	62,5
52,9 52,6 52,1 51,3 50,5 50,0 49,5 48,8 47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	67,1	66,7	65,8	64,5		62, 5	61,7	60,6	58,8
47,9 47,6 47,2 46,5 45,9 45,5 45,1 44,4 43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	62,9	62,5	61,7	60,6	59,5	58,8	58,1	57,1	55,6
43,7 43,5 43,1 42,6 42,0 41,7 41,3 40,8 43,4 43,4 43,5 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4 <td< td=""><td>52,9</td><td>52,6</td><td>52,1</td><td>51,3</td><td>· 50,5</td><td>50,0</td><td>49,5</td><td>48,8</td><td>47,6</td></td<>	52,9	52,6	52,1	51,3	· 50,5	50,0	49,5	48,8	47,6
38,6 38,5 38,2 37,7 37,3 37,0 36,8 36,4	47,9	47,6	47,2	46,5	45, 9	45,5	45,1	44,4	43,5
	43,7	43, 5	43,1	42,6	42,0	41,7		40,8	40,0
	38,6	38, 5	38,2	37,7	37,3	37,0	36,8	36,4	35,7
32,4 33,3 32,1 31,8 31,5 31,5 31,1 30,8 3	32,4	33,3	32,1	31,8	31,5	31,3	31,1	3 0,8	30,8

find p. Heftar 142,9 oder rund 143 Dekameter Graben nöthig.

B. Streifen- und

	Breite, Quadro			latten ctfernun Licht	g	Giebt für Dekameter	1 Heftar	Von der Fläche bear	e wir beitet
Meter.		Hannov. uß.	Meter.		Hannov. uß.	Streifen.	Platten.	Bireifen.	rd)
0,3	1,0	1,0	0,6	1,9	2,1	1111	12346	0,33	C
- -	·		0,8	2,5	2,7	909	8264	0,27	C
			1,0	3,2	3,4	769	5917	0,23	(
	•		1,2	3,8	4,1	667	4444	0,20	(
			1,5	4,8	5,1	556	3086	0,17	
0,4	1,3	1,4	0,6	1,9	2,1	1000	10000	0,40	(
0,2	1,0	1,4	0,8	2,5	2,7	833	6944	0,33	
			1,0	3,2	3,4	714	5102	0,29	
,		•	1,2	3,8	4,1	625	3906	0,25	
			1,5	4,8	5,1	526	2770	0,21	
			1,8	5,7	6,2	455	2066	0,18	
0,5	1,6	1,7	0,6	1,9	2,1	909	8264	0,45	
			0,8	2,5	2,7	769	5917	0,38	
	•		1,0	3,2	3,4	667	4444	0,33	(
			1,2	3,8	4,1	588	3460	0,29	
			1,5	4,8	5,1	500	2500	0,25	
			1,8	5,7	6,2	435	1890	0,22	(
0,6	1,9	2,1	0,6	1,9	2,1	833	69 44	0,50	
			0,8	2,5	2,7	714	5102	0,43	
			1,0	3,2	3,4	625	3906	0,38	
			1,2	3,8	4,1	556	3086	0,33	
			1,5	4,8	5,1	476	2268	0,29	
			1,8	5,7	6,2	417	1736	0,25	
0,8	2,5	2,7	0,8	2,5	2,7	625	3906	0,50	
			1,0	3,2	3,4	556	3086	0,44	
			1,2	3,8	4,1	500	2500	0,40	
			1,5	4,8	5,1	435	1890	0,35	
			1,8	5,7	6,2	385	1479	0,31	
1,0	3,2	3,4	0,8	2,5	2,7	556	30 86	0,56	
	l		1,0	3,2	3,4	500	2500	0,50	
			1,2	3,8	4,1	455	2066	0,45	
			1,5	4,8	5,1	400	1600	0,40	
			1,8	5,7	6,2	357	1276	0,36	
1,2	3,8	4,1	0,8	2,5	2,7	500	2500	0,60	
			1,0	3,2	3,4	455	2066	0,55	
			1,2	3,8	4,1	417	1736	0,50	
			1,5	4,8	5,1	370	1372	0,44	
		}	1,8	5,7	6,2	333	1111	0,40	(

Platten - Tabelle.

į	er St Breise , Quadrat	reifen seite.	E 1	latten uffernun Lichte	_	·	1 Heftar	Fläche bear	ganzen wird beitet
Meier.		Hannov. uß.	Meter.	·	Pannov. 18.	Detameter Streifen.	Stückahl Platten.	, du Streifen.	rch Platten.
1,5	4,8	5,1	1,5 1,8 2,0 2,2 2,5	4,8 5,7 6,4 7,0 8,0	5,1 • 6,2 6,8 7,5 8,6	333 303 286 270 26 0	1111 918 816 730 625	0,50 0,45 0,43 0,41 0,38	0,25 0,20 0,18 0,17 0,14
1,8	5,7	6,2	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	278 263 250 233	772. 693 625 541	0,50 0,47 0,45 0,42	0,25 0,22 0,20 0,18
2,0	6,4	6,8	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	263 250 238 222	693 625 567 494	0,53 0,50 0,48 0,44	0,28 0,25 0,23 0,19
2,2	7,0	7,5	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	250 238 227 213	625 567 517 453	0,55 0,52 0,50 0,47	0,30 0,27 0,25 0,22
2,5	8,0	8,6	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	233 222 213 200	540 494 • 453 400	0,58 0,56 0,53 0,50	0,34 0,31 0,28 0,25
2,8	8,9	9,6	1,8 2,0 2,2 2,5 2,8	5,7 6,4 7,0 8,0 8,9	6,2 6,8 7,5 8,6 9,6	217 208 200 189 179	473 434 400 356 319	0,61 0,58 0,56 0,53 0,50	0,37 0,34 0,31 0,28 0,25
3,0	9,6	10,3	1,8 2,0 2,5 3,0	5,7 6,4 8,0 9,6	6,2 6,8 8,6 10,3	208 200 182 167	434 400 331 278	0,63 0,60 0,55 0,50	0,40 0,36 0,30 0,25
3,5	11,2	12,0	1,8 2,0 2,5 3,0 3,5	5,7 6,4 8,0 9,6 11,2	6,2 6,8 8,6 10,3 12,0	189 182 167 154 143	356 331 278 237 204	0,66 0,64 0,58 0,54 0,50	0,44 0,41 0,34 0,29 0,25

Bei 0,6 m. Streifenbreite und 1,2 m. Entfernung im Lichten sind 556 Dekameter Streifen pr. Hektar nöthig.

C. Pflanzen-

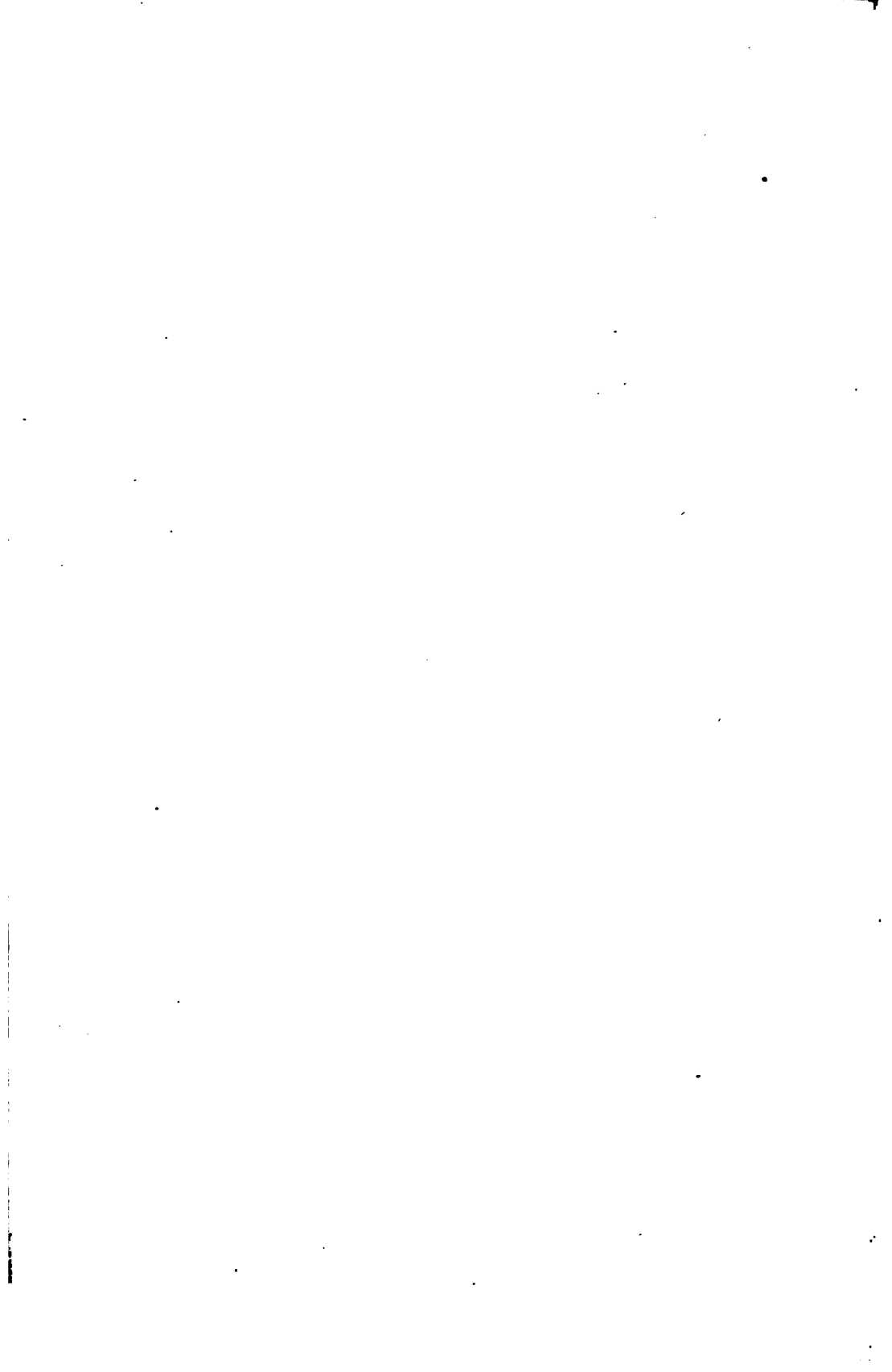
3	fanzwe	eite	Fflanze für 1	umenge Pettar	3	fanzwe	ite		nmenge Heftar
Meter.	kische	Hanno= versche	pflanzung.	Dreiecks- pflanzung.	Meter.	Bische	Hanno- versche	Quadrat- pflanzung.	Dreieds- pflanzung
<u> </u>	8	uß.	Stüc	tzahl.		Fr	tß.	Stild	zahl.
0,1	0,32	0,34	1 000 000	1 154 700	3,0	9,6	10,3	1111	1283
0,15	0,48	0,51	444 444	513 200	3,1	9,9	10,6	1041	1202
0,2	0,64	0,68	250 000	288 675	3,2	10,2	11,0	977	1128
0,25	0,80	0,86	• 160 000	184 752	3,3	10,5	11,3	918	1060
0,3	1,0	1,0	111 111	128 300	3,4	10,8	11,6	865	999
035	1,1	1,2	81 633	94 261	3,5	11,2	12,0	816	942
0,4	1,3	1,4	62 500	72 169	3,6	11,5	12,3	772	891
0,45	1,4	1,5	49 383	57 022	3,7	11,8	12,7	730	843
0,5	1,6	1,7	40 000	46 188	3,8	12,1	13,0	693	800
0,6	1,9	2,1	27 778	32 075	3,9	12,4	13,4	657	759
0,7	2,2	2,4	20 408	•23 565	4,0	12,7	13,7	625	722
0,8	2,5	2,7	15 625	18 042	4,1	13,1	14,0	595	. 687
0,9	2,9	3,1	12 346	14 256	4,2	13,4	14,4	567	655
1,0	3,2	3,4	10 000	11 547	4,3	13,7	14,7	541	625
1,1	3,5	3,8	8264	• 9543	4,4	14,0	15,1	517	596
1,2	3,8	4,1	6944	8019	4,5	14,3	15,4	494	570
1,3	• 4,1	4,5	5 917	6833	4,6	14,7	15,7	473	546
1,4	4,5	4,8	5102	5891	4,7	15,0	16,1	453	523
1,5	4,8	5,1	4444	5132	4,8	15,3	16,4	434	501
1,6	5,1	5,5	3906	4511	4,9	15,6	16,8	416	481
1,7	5,4	5,8	3460	3996	5,0	15,9	17,1	400	462
1,8	5,7	6,2	3086	3564	5,5	17,5	18,8	331	382
1,9	6,1	6,5	2770	3199	6,0	19,1	20,5	278	321
2,0	6,4	6,8	2500	2887	6,5	20,7	22,3	237	273
2,1	6,7	7,2	2268	2618	7,0	22,3	24,0	204	236
2,2	7,0	7,5	2066	2386	7,5	23,9	25,7	178	205
2,3	7,3	7,9	1890	2183	8,0	25,5	27,4	156	180
2,4	7,6	8,2	1736	2005	8,5	27,1	29,1	138	160
2,5	8,0	8,6	1600	1848	9,0	28,7	30,8	123	143
2,6	8,3	8,9	1479	1708	9,5	30,3	32,5	111	128
2,7	8,6	9,2	1372	1584	10,0	31,9	34,2	100	115
2,8	8,9	9,6	1276	1473					
2,9	9,2	9,9	1189	1373					ĺ

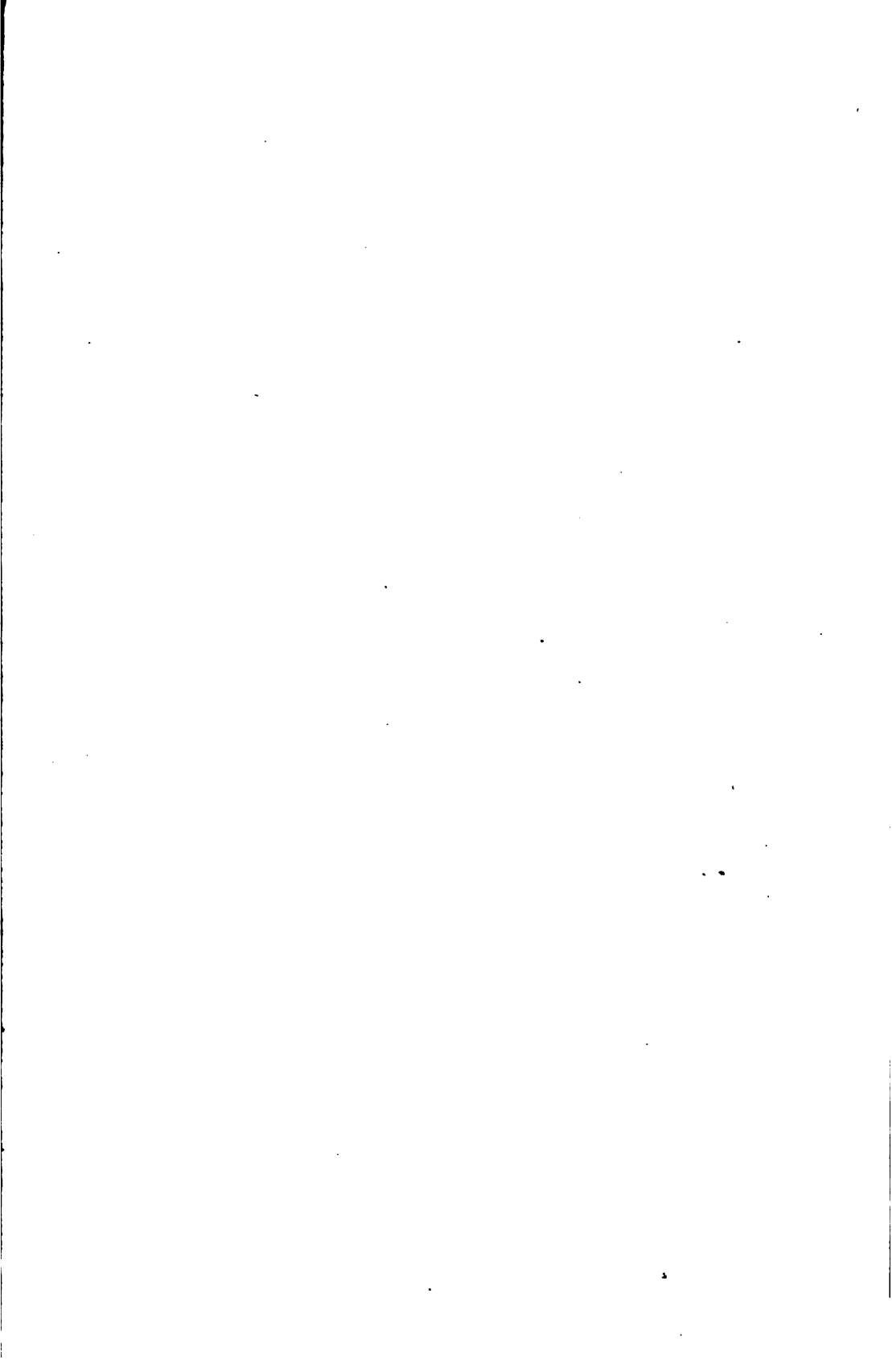
Tabelle.

Reihen- abstand. We	Pflanz- weite.	Pflanzen- menge • für 1 Hettar. Stüdzahl.	Reihen- abstand. We	weite.	Fflanzen- menge für 1 Heftar. Stüdzahl.	Reihen- abstand. Re	Pflanz- weite, ter.	Pflanzen- menge für 1 Heftar Stüdzahl.
0,2	0,15	333 333	2,2	1,1	4132	5,0	2,5	800
0,25	_ •		2,2	1,5	3030	0,0	3,0	667
•	0,15 0,20	266 667 200 000		1,8	2525		3,5	571
0,3	0,20	200 000	2,5	1,8	3333	5,5	2,5	727
U,O	0,10	222 222 166 667	.2,5	1,5	2667		3,0	606
	0,20	133 333		1,8	2007 2222 ·		3,5	519
0,4	0,25	· 125 000	2,8	1,4	2551	6,0	3,0	556
U,T	0,2	83 333		1,8	1984	","	3,5	476
0,5	0,3	80 000		2,0	1786		4,0	417
V,U	0,25	50 000	3,0	1,5	2222	6,5	3,5	44 0
0,6	0,2	55 556		1,8	1852		4,0	385
V,U	0,3	41 667		2,0	1667		4,5	342
i	0,5	33 333	3,2	1,6	1953	7,0	3,5	408
0,7	0,35	40 816		2,0	1563		4,5	317
~ p •	0,5	28 571		2,2	1420		5,5	260
	0,6	23 810	3,5	1,7	1681	7,5	3,5	381
0,8	0,4	31 250		2,0	1429	1	4,5	296
- , -	0,5	25 000		25	1143		5,5	242
	0,6	20 833	3,8	1,9	1385	8,0	4,0	313
0,9	0,45	24 691		2,2	1196		5,0	. 250
	0,6	18 519		2,5	1053		6,0	208
•	0,7	15 873	4,0	2,0	1250	8,5	4,5	261
1,0	0,5	20 000		2,2	1136		5,5	214
- , .	0,6	16 667		2,5	1000	1	6,5	181
	0,7	14 286	4,2	2,1	1134	9,0	4,5	247
1,2	0,6	13 889		2,5	952		5,5	202
•	0,9	9259		2,8	850		6,5	171
1,5	0,7	9524	4,5	2,2	1010	9,5	4,5	234
-	1,0	6667		2,5	889	•	5,5	191
1,8	0,9	6173		3,0	741	•	6,5	162
-	1,2	4630	· 4,8	2,4	868	10,0	5,0	200
2,0	1,0	5000		2,8	744		6,0	167
-	1,5	3333		3,2	651		7,0	143

•	•		•				
		•					7
							-
		•			•	•	
		•					•
			•				
			-				•
				•	•		
							•
					,		
	,						
				•			
				•			
•							•
						•	
					•		-

			•		
	•				
					•
				-	
				•	
				·	
		•			
	,				
					•
	•				
		•			
,				•	
				•	
					•
					·
		-			•
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		
			•		





• , • • • . • • • • 1

